

1, 2, 3, 4, 5,
6, 7, 8, 9, 10,
11, 12, 13, 14, 15,
16, 17, 18, 19, **20...**

aido. Memoria anual 2008
Edición veinte años

INFORMACIÓN GENERAL

La Asociación Industrial de Óptica, Color e Imagen, con denominación registrada de Instituto Tecnológico de Óptica, Color e Imagen, **aido**, es una asociación de investigación privada sin ánimo de lucro, formada por empresarios de sectores afines a las tecnologías ópticas aplicadas. Nace en Septiembre de 1988, a iniciativa del IMPIVA (Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana), organismo público adscrito a la denominada, en ese momento, Conselleria de Industria, Comercio y Turismo de la Generalitat Valenciana, junto con empresarios interesados en el desarrollo de las tecnologías ópticas aplicadas.

El fin de la Asociación es el fomento de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación del entorno empresarial en el ámbito de la óptica, la imagen, el color, el desarrollo y diseño de producto, las tecnologías de la información y la comunicación; el incremento de la calidad de producción, el fomento de la exportación y todo aquello que contribuya al progreso industrial.

aido se caracteriza por su marcado carácter polisectorial, desempeñando labores de asesoramiento tecnológico e I+D en todos aquellos sectores industriales que necesiten de las tecnologías ópticas aplicadas para incrementar su competitividad mediante la innovación y el diseño en sus procesos y productos.

En la actualidad, el centro representa los intereses tecnológicos de más de un millar de empresas asociadas pertenecientes a sectores tan dispares como el de la **Óptica Oftálmica, Técnica e Instrumental, Audiovisual, Iluminación y Señalización, Artes Gráficas, Pinturas y Barnices, Bienes de Equipo, Automoción, Telecomunicaciones e Informática y Electrónica, etc.** Para ello, cuenta con unas completas instalaciones compuestas por 5 laboratorios de ensayos (2 de los cuales cuentan con acreditaciones por la Entidad Nacional de Acreditación, ENAC) 2 talleres técnicos, 1 centro de formación y 14 departamentos técnicos desde los que trabajan más de un centenar de profesionales especializados en Tratamiento Digital de la Imagen, Visión Artificial, Láser, Colorimetría, Fotometría, Artes Gráficas, Audiovisual, Ingeniería de Producto, Calidad, Medioambiente y Formación.

aido está registrado con el núm. 26, de fecha 21 de julio de 1997, como Centro de Innovación y Tecnología por la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT), de acuerdo al Real Decreto 2609/1996 de 10 de diciembre de 1996.

aido está registrado con el núm. 63, con fecha de abril de 1996, como OTRI (Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación), por la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT), de acuerdo a la Orden de 16 de febrero de 1996 del Ministerio de Educación y Ciencia.

aido, es socio fundador de la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (REDIT). Igualmente, es asociado de la Federación Española de Entidades de Innovación y Tecnología (FEDIT).

aido obtuvo en 2006 el galardón del premio Nova 2006 de Innovación, Investigación y Formación reconociéndose la labor y contribución de **aido** en la promoción y fomento de la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación del entorno empresarial en el ámbito de la óptica industrial.

El centro, tiene establecido un compromiso con la calidad de cara a los servicios ofrecidos a sus clientes, de forma que mantiene su certificado de calidad conforme a la norma ISO 9001, obtenido en el año 2004. Con la finalidad de aumentar este compromiso y mejorar la calidad en todos sus procesos, durante el año 2008 ha llevado a cabo un proceso de autoevaluación, conforme al modelo de Excelencia Europeo (EFQM). El resultado obtenido permite optar al reconocimiento de su gestión excelente, colocándolo a la vanguardia de los Institutos Tecnológicos en cuanto a nivel de calidad ofrecido.

En 2008 **aido** ha obtenido la certificación que garantiza la gestión sostenible y eficaz de su capital intelectual como factor clave para conseguir el éxito de negocio según la metodología INCAS, siendo la primera Pyme española en conseguirla. Dicha certificación ha sido otorgada por el Instituto Fraunhofer para los Sistemas de Producción y Tecnología del Diseño (Fraunhofer IPK), instituto alemán desarrollador de la metodología.

ÓRGANOS DE GOBIERNO

La **Asamblea General**, constituida por todos los asociados, es el órgano con poder decisorio del Instituto, en ella se elige al Presidente, que es a su vez el Presidente de la Asociación y que debe ser, según los Estatutos, una persona perteneciente al ámbito industrial.

El **Consejo Rector**, nombrado igualmente por la Asamblea, es el órgano ejecutivo de gobierno, está formado por un Presidente, Vicepresidentes, Secretario y un máximo de 18 vocales con voz y voto.

CONSEJO RECTOR (situación a 31 de diciembre de 2008)

Presidente

Sr. D. José Luis Moscardó Carrascosa (Seintec, S.L.)

Vicepresidentes

Ilmo. Sr. D. Matías Pérez Such (Secretario Autonómico de Industria, Comercio e Innovación del Gobierno de la G.V.)

Sr. D. Ramón Simón García (Asociación de Industriales Gráficos de Valencia y su provincia)

Sr. D. Juan Carlos Montalt Rodrigo (Colegio de Ópticos Optometristas de la Comunidad Valenciana)

Sr. D. Xavier Ribera Peris (Engloba, S.L.)

Secretario

Sr. D. Dario Ginestar González (Kronomav Sistemas S.L.)

Vocales

Ilmo. Sr. D. Daniel Moragues Tortosa (Director General del Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA), de la G.V.)

Sr. D. Juan Manuel San Martín Blázquez (Director de Infraestructuras Tecnológicas y Servicios del Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA) de la G.V.)

Ilmo. Sr. D. Bruno Broseta Dupré (Director General de Industria e Innovación de la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación de la G.V.)

Sr. D. Emilio Pérez Blasco (INGRA)

Sr. D. José Acosta Pagador (Grupo Pasarela Iluminación, S.L.)

Sra. D. Francisco Sañudo Buitrago (Sociedad Cooperativa COPTIVAL - ZAS VISIÓN)

Sr. D. Miguel Gil Fuentes (G.H. Electrotermia, S.A.)

Sra. D.ª Asunción Oliver Lauder (Instituto Valenciano de la Visión, S. L.)

Sr. D. José Ramón Ferrer Zaragoza (Matis Preimpressió, S.L.)

Sr. D. José Mª Torres Serra (Videoreport-B.S.V. S.L.)

Sr. D. Rafael Ros Simó (Tecnología Pro Informática, S.L.)

Sr. D. Francisco Valverde Serrano (Valverde- Iborra S.L.)

Sr. D. Joaquín Solana Oliver (Maquinaria Artes Gráficas Hartmann, S.A.)

Sr. D. Carlos José Martín Barbarroja (Confederación Sindical de Comisiones Obreras del País Valenciano)

Sra. D.ª Encarnación del Pilar Sanchis Sáez (Unión Gremial. Federación de Gremios y Asociaciones del comercio valenciano)

Sr. D. Gabriel Gillem Criado (Pectro S.L.)

Sr. D. Rafael Belloch Serrano (Aleaciones Estampadas, S.A.)

Sra. D.ª Assumpció Vidal Ferrando (Ingrafic, S.A.)

Sr. D. Emilio Pérez Picazo (**aido**)

CELEBRACIÓN DE ASAMBLEA Y CONSEJO RECTOR DE LA ASOCIACIÓN EN 2008

Asamblea General Ordinaria: 4 de marzo y 26 de junio de 2008

Consejo Rector: 4 de marzo, 26 de junio y 19 de septiembre de 2008

E. Pérez
DIRECTOR

C. Gimeno
SECRETARIA
DE DIRECCIÓN

J. M. Guijarro
SUBDIRECTOR

R. Negrón COMERCIAL Y MARKETING	J. M. Guijarro TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	E. Pérez SERVICIOS GENERALES	V. de Gracia DESARROLLOS SECTORIALES	S. Simón I+D+I
E. Castellanos RELACIONES EXTERNAS Y MARKETING I. Palau C. García	J. Marín FORMACIÓN Vacante PROYECTOS	M. J. Martínez ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS M. Aloy M. Valverde	S. Otero ARTES GRÁFICAS Vacante PROYECTOS Y TRANSFERENCIAS D. Pérez Y. Sanjuán Jinarejos M. Müller	T. Molina INGENIERÍA ÓPTICA Vacante LUMINOTÉCNIA J. A. Carrión O. López
E. Navarro VENTAS R. Muedra L. Mroueh C. Pájaro P. Tartaj J. M. Domingo I. Viana R. García A. Fernandez P. Navarro	J. Cuadrado GESTIÓN L. Puig E. Villanueva F. Cambra B. Asensi D. Ubieta	M. Toro RECURSOS HUMANOS A. Mengual	J. C. Iglesias DESARROLLOS Y SERVICIOS J. Navarro M. C. Gómez A. Sánchez L. Hervás A. Fuentes	V. Micó DISEÑO ÓPTICO E. Valero S. Recuero I. Wallhead
	E. Boronat O.T.R.I.	C. Úbeda A. Tarongers RECEPCIÓN	M. Fernández AUDIOVISUALES	E. Sanjuán LABORATORIO S. Marco F. J. Faus
	I. Ferrando RELACIONES INTERNACIONALES C. Penades P. Subirats C. Gascó	V. Navarro CALIDAD F. Redondo	Vacante DESARROLLOS TECNOLÓGICOS M. Moreno E. Burgoa M. Millet J. V. Yacer	J. Hervás VISIÓN ARTIFICIAL
	A. Arlandis INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN	J. V. Puchades SISTEMAS A. Carnerero A. Carrascosa	Vacante DINAMIZACIÓN SECTORIAL C. Arnau	J. J. Esteve VISIÓN INDUSTRIAL J. Verges B. Pastor A. Gutiérrez E. Ribes R. Sánchez
		J. Andrés CONTROL Y COMPRAS		J. Caballero PROCESADO DE IMÁGENES J. M. Pascual A. Navarro E. Forner J. Oliver S. Rodríguez C. Marín
		S. Fuertes COMPRAS		J. A. Ramos LÁSER
		Vacante CONTROL Y JUSTIFICACIÓN M. Gilabert C. Marín		J. Sampedro PROCESOS Y APLICACIONES LÁSER B. Carcel E. Fernández R. Ferre I. Pérez A. Barreda
		J. Albors MANTENIMIENTO V. Gómez J. D. Harillo		R. Ocaña INGENIERÍA DE SISTEMAS LÁSER L. Arques A. Tárrega E. Pai L. Martí
				N. Alcón COLOR Y ÓPTICA OFTÁLMICA
				M. Picó LABORATORIO S. Polo
				Vacante COLOR A. Tortosa C. Moreno M. Rodríguez
				L. Granero SERVICIOS DE INGENIERÍA
				J. Mora TALLER J. M. Martínez
				Vacante 3D R. Domínguez F. Díaz

EQUIPO HUMANO

DIRECCIÓN

Emilio Pérez Picazo (Ing. Industrial)

SUBDIRECCIÓN

José M^a Guijarro y Jorge (Dr. en Economía)

ÁREA DE DESARROLLOS SECTORIALES

Responsable Área

Vicente de Gracia Bonache (Ingeniero Técnico Industrial)

Departamento de Artes

Responsable Departamento

Susana Otero Belmar (Licenciada en Bellas Artes)

Unidad de Desarrollos y Servicios

Responsable Unidad

Juan Carlos Iglesias Jiménez (COU)

Técnicos

Juan Navarro Morales (Técnico Superior Prod. Industrias Gráficas)

M^a Carmen Gómez Merino (Ingeniero Técnico Industrial)

Amparo Sánchez Alandi (Licenciada en Física)

Luis Hervas Navarro (Bellas Artes)

Alex Fuentes Pérez (BUP) 12/05/08

Unidad de Proyectos y Transferencias

Responsable Unidad

Vacante

Técnicos

David Pérez Roselló (Ingeniero Superior Agrónomo)

Yolanda Sanjuán Sanz (Licenciada Bellas Artes)

Jesús Inarejos Carcelén (Licenciado en Química)

Markus Johannes (Ingeniero Técnico) 03/09/08

Departamento de Audiovisuales

Responsable Departamento

María Fernández de la Serna (Licenciada en Comunicación Audiovisual)

Unidad de Desarrollos Tecnológicos

Responsable Unidad

Vacante

Técnicos

Manuel Moreno García Lombardero (Técnico Telecomunicaciones)

Eduardo Burgoa Serrada (Ingeniero Técnico Telecomunicaciones)

Francisco Millet Sellens (Ingeniero Técnico de Técnico Telecomunicaciones) 25/02/08

Juan Vicente Llacer Olmos (Ingeniero Superior Técnico Telecomunicaciones) 06/05/08

Antonio Griñán Bresó (Ingeniero Técnico Industrial) 02/05/07-05/05/2008

Unidad de Dinamización Sectorial

Responsable Unidad

Agustín Cáceres Padrón (Licenciado en Comunicación Audiovisual) 18/09/06-13/03/2008

Técnicos

Celia Arnau García (Licenciada en Comunicación Audiovisual)

Elena Chaves (Diplomada en Biblioteconomía) 25/02/08-02/04/2008

Yolanda Cabrera (Licenciada en Comunicación Audiovisual) 26/05/08-25/07/2008

ÁREA DE I+D+I

Responsable Área

Santiago Simón Martín (Ingeniero de Técnico de Telecomunicaciones)

Departamento de Ingeniería Óptica

Responsable Departamento

Teresa Molina Jiménez (Licenciada en Física)

Unidad de Luminotécnica

Responsable Unidad

Vacante

Técnicos

José Antonio Carrión Monrabal (Ingeniero en Informática)

Oscar López Escobar (Doctor Informática)

MARÍAno Quesada Morales (Licenciado en Informática Es. Sistemas Físicos) 30/04/08

Unidad de Diseño óptico

Responsable Unidad

Vicente Micho Serrano (Doctor en Físicas)

Técnicos

Estela Valero Villar (Licenciada en Físicas) 03/11/08

Ian Ronald (Doctor en Físicas) 16/09/08

Sara Recuero Ibañez (Doctora en Física) 15/09/08

Mariluz Lozano Lázaro (Licenciada en Físicas), 28/08/06-08/08/08

Unidad de Laboratorio

Responsable Unidad

Vacante

Técnicos

Elena Sanjuán Sánchez (Licenciada en Física)
Silvia Marco Galindo (Licenciado en Físicas)
Francisco José Faus (COU) 05/05/08

Departamento Láser

Responsable Departamento

José Antonio Ramos de Campos (Licenciado en Físicas)

Unidad de Procesos y Aplicaciones Láser

Responsable Unidad

Jesús Sampedro Ortiz (Licenciado en Física)

Técnicos

Bernabé Carcel Gonzalez (Ingeniero de materiales)
Estrella Fernandez Sánchez (Licenciada en Químicas)
Raquel Ferré López (Licenciada en Física)
Irene Pérez Lozano (Licenciada en Físicas)
Amparo Barreda Benavent (Ingeniería Industrial)
05/02/08

Unidad de Ingeniería de Sistemas Láser

Responsable Unidad

Roberto Ocaña Pérez (Doctor en Físicas)

Técnicos

Lucia Arqués Garrigós (Licenciada en Físicas)
Ana Tárrega Guillem (Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial)
Erich Pai (Ingeniero técnico) 05/02/08
Luis Martí López (Doctor en Física) 04/02/08

Unidad de taller láser

Responsable Unidad

Jesús Mora Ruiz (FP II Electromecánico)

Técnicos

José Manuel Martínez Catalán (FP II Fabricación Mecánica)

Departamento de Visión Artificial

Responsable Departamento

Juan Hervás Juan (Ingeniero Técnico Telecomunicaciones)

Unidad de Visión Industrial

Responsable Unidad

José Juan Esteve Taboada (Doctor en Físicas)

Técnicos

Begoña Pastor Carbonell (Licenciada en Físicas)
Antonio Gutiérrez Lucas (Ingeniero Técnico Telecomunicaciones)
Emilio Ribes Gómez (Doctor Ingeniería Electrónica y de Control)
Roberto Sánchez Blázquez (Ingeniero Informático)
10/03/08
Jaume Verges Llahí (Doctor Ingeniería de Sistemas y Automática) 13/10/08
Antonio Martínez Sánchez (Ingeniero Superior de Técnico Telecomunicaciones) 17/01/07-16/01/2008

Becarios

Héctor Viosquez Beades (FP II Gestión Administrativa) I.E.S. Pere Boil 22-10-2007 a 22-02-2008
José Manuel Rizo Gaso (Ingeniero Técnico en diseño Industrial) Universidad Politécnica de Valencia 12-11-2007 a 31-01-2008

Unidad 3D

Responsable Unidad

Luis Granero Montagud (Licenciado en Física)

Técnicos

Francisco Díaz Gómez (Licenciado en Físicas)
21/04/08
Rubén Domínguez Sánchez (Ingeniero Técnico Industrial) 05/05/08
Francisco López Esteve (Ingeniero de Materiales)
26/04/07

Unidad de Procesado de Imágenes

Responsable Unidad

José Caballero Aroca (Ingeniero Electrónica)

Técnicos

José Miguel Pascual Fortes (Ingeniero en Informática)
Andrés Navarro López (Ingeniero en Informática)
Enrique Forner Clavijo (Ingeniero Técnico en Informática de sistemas)
Javier Oliver Moll (Ingeniero Superior en Técnico Telecomunicaciones) 03/03/08
Clemente Marín Romero (Ingeniero Técnico Telecomunicaciones) 27/10/08
Susana Rodríguez Pérez (Ingeniero Técnico Telecomunicaciones) 15/09/08

Departamento de Color

Responsable Departamento

Natividad Alcón Gargallo (Dra. en Farmacia)

Unidad de Laboratorio

Responsable Unidad

Marcela Picó Sirvent (Licenciada en Ciencias Químicas)

Técnicos

Susana Polo Mestre (Diplomada en Óptica y Optometría)

Unidad de Color

Responsable Unidad

Vacante

Técnicos

Angel Tolosa Ruiz (Licenciado En Física)

Inmaculada Iñigo Martínez (Licenciada en Química)

22/02/06-17/09/2008

Consuelo Moreno Llombart (Licenciada en Físicas)

03/03/08

M^a Teresa Rodríguez Blasco (Doctora en Químicas)

02/06/08

Emilio José Pardo (Doctor en Química)

12/09/07-09/01/2008

Becarios

Consuelo Moreno Llombart (Licenciada en Física)

Universitat de València – ADEIT

26-12-2007 a 29-02-2008

ÁREA DE SERVICIOS GENERALES

Responsable Área

Emilio Pérez Picazo (Ingeniero Industrial)

Departamento Sistemas y Soportes

Responsable Departamento

José Vicente Puchades (Diplomado en Informática

de gestión)

Unidad de soporte y mantenimiento

Responsable Unidad

Jesús Albors (FP II)

Técnicos

Victor Gómez Tornero (FP II Mantenimiento Equipos Industriales)

Juan Daniel Harillo (Grado Medio de Técnico Medio

en Electromecánica) 09/12/08

Becarios

Francisco José Enguñados San Miguel

I.E.S. Pere Boïl

07-04-08 a 12-06-08

Unidad de sistemas

Responsable Unidad

vacante

Técnicos

Antonio Carnerero (ingeniero técnico informático de sistemas)

Alfredo Carrascosa (Ingeniero Técnico Informática)

01/04/08

Departamento de calidad

Responsable Departamento

Victor Navarro Honrubia (Licenciado en Química

Industrial) 04/02/08

Departamento Administración y Finanzas

Responsable Departamento

M^a José Martínez (Licenciada en Económicas)

Becarios

Sandra Marín García (FP II Administración y Finan-

zas) I.E.S. Pere Boïl

07-04-08 a 12-06-08

Ana María Llorente López (FP II Técnico especialista

de análisis y procesos básicos –rama química)

IVAFE 12-11-08 a 10-12-08

Departamento Recursos Humanos

Responsable Departamento

Marta Toro Covelo (Licenciada en Derecho)

ÁREA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

Responsable Área

José M^a Guijarro y Jorge (Doctor en Economía)

Departamento Formación

Responsable Departamento

José Marín Medina (Licenciado en Geografía

e Historia)

Unidad de proyectos

Responsable Unidad

Vacante

Unidad de gestión

Responsable Unidad

Jesús Cuadrado Peñarrubia (Licenciado en Psicología)

Técnicos

Luz Puig Sebastián (COU)

Esther Villanueva Martínez (Diplomatura en Trabajo Social)

Fernando Cambra García (COU)

Bárbara Asensi Recuenco (Licenciado en Pedagogía)

03/03/08

Lorena Abellan (Licenciada en Psicología)

03/06/05-18/01/2008

Elena Aldeano (Licenciada Pedagogía)

02/05/07-14/03/2008

Administrativos

Belén Segarra (FP Auxiliar Administrativo)

18/02/2008-18/12/2008

Damaris Ubieta Cano (FP II Administración y Finan-

zas) 17/11/08

Cristina Morán (COU) 13/10/08-7/11/2008
Becarios
Sandra Miquel Pacheco (Licenciada en Psicología)
Universitat de València – ADEIT
01-04-2008 a 13-06-2008
Marta Pardo Peset (Licenciada en Psicología)
Universitat de València – ADEIT
01-07-2008 a 30-09-2008
Fernando Vargas Zamora (FP II Administración y Finanzas) I.E.S. Pere Boïl
07-04-2008 a 12-06-2008
M^a Dolores Jaén Gallardo (Diplomada en Trabajo Social) Centro de Estudios ARRIMA
18-09-2008 a 17-10-2008
Aleix Moreno Jaén (Licenciado en Psicología)
Universitat de València - ADEIT
30-09-2008 a 05-12-2008
Verónica Calderón Torró (Licenciada en investigación y técnicas de Mercado) Universitat de València - ADEIT
27-10-2008 a 27-01-2009

Departamento OTRI

Responsable Departamento
Elena Boronat (Ingeniero de Telecomunicación)

Unidad de relaciones internacionales

Responsable Unidad
Vacante

Técnicos
Isabel Ferrando (Licenciado en Química)
Charo Penadés (Licenciada en Biología)
Paula Subirats (Ingeniero Agrónomo)
Carmen Gascó (Licenciada en Derecho) 07/04/08

Becarios
Magdolna Marosvari (Psychology Teacher Certificate)
Universidad de Debrecen
04-02-2008 a 09-05-2008

Unidad de información y documentación

Responsable Unidad
Amparo Arlandis (Licenciada en Psicología)

Técnicos
Rosa Rodríguez Barreda (Lda. Administración y Dirección de Empresas) 23/10/97-08/08/2008

ÁREA COMERCIAL

Responsable Área

Rebeca Negrón Cánovas (Ingeniero Químico)

Departamento Relaciones externas y marketing

Responsable Departamento
Elena Castellanos (Licenciada en Ciencias de la Información)

Técnicos
Cristina García (Licenciada en Periodismo) 31/01/08

Administrativos
Inma Palau (Bachiller Superior)

Becarios
Francisco de Borja Sánchez Soler (FP II Comercio y Marketing) I.E.S. Conselleria
29-10-2007 a 05-03-2008

Departamento Ventas

Responsable Departamento
Enrique Navarro Alonso (Ingeniero Superior Industrial)
Luis Vega Serrano (Licenciado en Ciencias Económicas) 02/05/07-18/01/2008

Técnicos Comerciales
Raúl Muedra de la Asunción (Ingeniero Agrónomo)
03/03/08
Adolfo Cardelús Pérez (Ingeniero Técnico) 01/02/06-12/09/2008

Francisco Monzó García (Licenciado en Derecho)
02/01/08-14/02/2008

Carlos Pájaro Ortega (Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones) 03/03/08

Juan Manual Domingo Tamarit (COU) 25/03/08

Ignacio Viana Peris (Diplomado Empresariales)
16/06/08

Louna Mroueh Charafeddine (Licenciada Químicas)
03/11/08

Ramón García Luque (Ingeniero Superior Telecomunicación)

Miguel Elorza (BUP) 17/11/00-17/01/2008


Alberto del Cisne Rodrigo (Ingeniero Telecomunicaciones) 02/01/08-30/06/2008

Administrativos

Pilar Tartaj García (FP I Administrativo) 25/03/08

Pilar Navarro Martínez (Técnico Especialista de Administración) 10/12/08

Angels Fernández García (FP II Administrativo)



**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN,
DESARROLLO TECNOLÓGICO
E INNOVACIÓN (I+D+I)**

ÁREA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

DEPARTAMENTO DE OTRI / UNIDAD DE PROYECTOS INTERNACIONALES

EUROPEAN NETWORK OF OPTICAL CLUSTERS - ENOC

Sectores: Tecnologías Ópticas

Ámbito: Europeo

Fecha de realización: 2006 - 2008

Financiación: Comisión Europea (CE)

VI Programa Marco – Iniciativa Europa Innova – Acción de Coordinación

Objetivo: Creación de una red entre diversos clusters europeos de óptica que facilite su acercamiento e intercambio de conocimiento y buenas prácticas

INTELLECTUAL CAPITAL STATEMENT MADE IN EUROPE - INCAS

Sectores: Maquinaria y equipo, Maquinaria eléctrica y equipamiento óptico (Electrónica), Construcción, Comercio minorista y Servicios

Ámbito: Europeo

Fecha de realización: 2006 - 2009

Financiación: Comisión Europea (CE)

VI Programa Marco – Proyecto de investigación colectiva

Objetivo: Adaptación e implantación de la metodología ICS (Intellectual Capital Statement) en más de 1.000 pymes europeas

RFO PERSPECTIVE 2007-2013 "AUTO-OPTICS: A REGIONAL IMPLEMENTATION OF OPTICS TECHNOLOGY IN AUTOMOTIVE"

Sectores: Automoción, Tecnologías ópticas

Ámbito: Europeo

Fecha de realización: 2007 - 2008

Financiación: Comisión Europea (CE)

INTERREG III C

Objetivo: Contribuir a la mejora de la competitividad de las Pymes del sector Automoción a través de la inclusión de las tecnologías ópticas en sus procesos de producción

RFO PERSPECTIVE 2007-2013 "INTERREGIONAL MEDIA CLUSTERING"

Sectores: Audiovisuales

Ámbito: Europeo

Fecha de realización: 2007 - 2008

Financiación: Comisión Europea (CE)

INTERREG III C

Objetivo: Establecer un cluster del sector de las au-

divisuales entre las tres regiones participantes (Alta Sajonia-ALEMANIA, Llanura Norte-HUNGRÍA y Comunidad Valenciana) donde se incluya la innovación, la formación y la generación de contenidos para encontrar oportunidades de desarrollo y cooperación entre las empresas del sector audiovisual

PHOTONICROADSME – DEVELOPMENT OF ADVANCED TECHNOLOGY ROADMAPS IN PHOTONICS AND INDUSTRIAL ADAPTATION TO SMES

Sectores: Tecnologías de la información y la comunicación, medio ambiente y energía, seguridad y salud

Ámbito: Europeo

Fecha de realización: 2008 - 2010

Financiación: Comisión Europea (CE)

Séptimo Programa Marco de I+D (VII PM) – Programa Cooperación

Objetivo: Comunicar y transferir a las pymes europeas a través de roadmaps (mapas de ruta) cuáles son las soluciones industriales en el campo de la fotónica que pueden contribuir decisivamente a la mejora de su competitividad en cuatro sectores principales: TIC, medio ambiente y energía, seguridad y salud

FOMENTO DE LA PARTICIPACIÓN DE AIDO EN LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE MEDIOS AUDIOVISUALES EN RED, ENEM

Sectores: Audiovisual

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2006 - 2008

Financiación: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Acciones Complementarias Internacionales del Programa Nacional de Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología

Objetivo: Desempeñar las funciones asignadas a **aido** como miembro del Comité Gestor del "mirror" español, eNEM de la Plataforma Tecnológica de Medios Electrónicos de Comunicación en Red, NEM Initiative

DEPARTAMENTO DE OTRI UNIDAD DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

DISEÑO DE HOJAS DE RUTA SECTORIALES EN EL CAMPO DE LAS TECNOLOGÍAS DE UNIÓN Y AFINES

Sectores: Multisectorial

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2007-2009

Financiación: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Ayudas para Ayudas para el desarrollo y fortalecimiento de las Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación

Objetivo: Elaborar hojas de ruta estratégicas en el campo de las Tecnologías de Unión a fin de incorporarlas a la Plataforma MANUFACTURE y transferir así los desarrollos tecnológicos y tendencias de investigación en el campo de las tecnologías de unión y técnicas afines, a empresas, entidades de investigación y a la administración y sociedad en general

ACCIÓN ESTRATÉGICA DE TECNOLOGÍA LÁSER EN EL SUBSECTOR DE MOLDES Y MATRICES - ESTELA

Sectores: Moldes y matrices

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2007-2009

Financiación: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Ayudas para el desarrollo y fortalecimiento de las Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación

Objetivo: Impulsar la implementación de la Tecnología Láser en los procesos de fabricación de moldes, matrices y utillaje metálico en general, mediante la identificación de las necesidades y la movilización de los recursos que permitan abordar acciones de I+D conjuntas

ACCIONES DE APOYO A LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS OPTICAS DESARROLLADAS POR LOS GRUPOS DE I+D+I Y DIRIGIDAS AL SECTOR AUTOMOCIÓN

Sectores: Automoción

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2007-2009

Financiación: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Ayudas para el desarrollo y fortalecimiento de las Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación

Objetivo: Aumentar el rendimiento de la transferencia tecnológica y de resultados de investigación en el sector automoción a través de la del diseño de un plan de impulso

FORTALECIMIENTO DE LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN EL CLUSTER AUDIOVISUAL VALENCIANO

Sectores: Audiovisuales

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2007 - 2008

Financiación: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Ayudas para el desarrollo y fortalecimiento de las Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación

Objetivo: Proponer un modelo de cluster industrial virtual como estrategia para mejorar la posición com-

petitiva de las pyme, teniendo como caso de estudio la empresa audiovisual valenciana

ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA LA PLATAFORMA ESTRATEGA

Sectores: Metal- mecánico

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

Ayudas para proyectos de Investigación Aplicada Colaborativa realizados en Parque Científicos y Tecnológicos

Objetivo: Realizar un estudio de viabilidad orientado a demostrar la factibilidad técnica y comercial de la Plataforma Estratega, la cual funcionaría como un espacio virtual, basado en la teoría y la práctica del Desarrollo Organizacional (DO) y en avances recientes tanto en el campo de la Inteligencia Artificial Distribuida (IAD) y el Software Social (SS), como en la Inteligencia de Negocios

DIAGNÓSTICO DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE APLICACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS DE INNOVACIÓN

Sector: Maquinaria

Ámbito: C.Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Cheque Innovación

Objetivo: Realización de un diagnóstico para determinar la forma en la que la empresa ha realizado hasta la fecha la gestión de los proyectos de innovación para a partir de los resultados desarrollar una herramienta a medida que les permita afrontar de la forma más eficiente la realización de proyectos de innovación

INNOVACIÓN EN SISTEMAS TECNOLÓGICOS PARA MARKETING ESTRATÉGICO

Sector: Arte

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Cheque Innovación

Objetivo: El objetivo de la asistencia técnica realizada ha sido el de asesorar a la empresa acerca del estado de la arte de las tecnologías actuales desarrolladas para gestionar la articulación de la oferta y la demanda de las obras de arte, así como de sus posibles aplicaciones en dicho sector con el fin de que la

empresa pueda ampliar los segmentos de mercado con los que trabaja a la vez que introduce nuevos productos y servicios

ESTADO DE LA ARTE DE LAS TECNOLOGÍAS BASADAS EN DIODOS LED Y DE SUS POSIBLES APLICACIONES AL SECTOR AUDIOVISUAL

Sector: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Cheque Innovación

Objetivo: El objetivo de la asistencia técnica realizada ha sido el de asesorar a la empresa acerca del estado de la arte de las tecnologías basadas en diodos LED (Diodos emisores de luz) así como de sus posibles aplicaciones al sector audiovisual con el fin de que la empresa pueda abrir nuevas líneas de negocio a través del diseño de nuevos productos. Ampliar los segmentos de mercado con los que trabaja a la vez que introduce nuevos productos y servicios

ANÁLISIS DE PROSPECTIVA PARA LA INTRODUCCIÓN DE UNA NUEVA LÍNEA DE NEGOCIO BASADA SEÑALIZACIÓN DIGITAL

Sector: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Cheque Innovación

Objetivo: El objetivo de la asistencia técnica realizada ha sido el de asesorar a la empresa acerca del estado en el que se encuentra el mercado de la señalización digital y las distintas posibilidades que admite con el fin de que la empresa pueda abrir nuevas líneas de negocio a través del diseño de nuevos productos

LÁSERMATRIX: ACCION ESTRATÉGICA DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS LÁSER DIRIGIDAS AL SUBSECTOR MOLDES Y MATRICES

Sector: Moldes y Matrices

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008-2010

Financiación: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Programa para el desarrollo y fortalecimiento de las Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) (2006). Proyectos de Transferencia tecnológica

Objetivo: Aumentar el rendimiento de la transferencia tecnológica y de resultados de investigación en el

sector moldes y matrices a través de la del diseño de un plan de impulso que incluya la incorporación de un nuevo técnico-comercial sectorial. Reforzando el equipo técnico- comercial de **aido**

DIAGNÓSTICO ESTRATÉGICO DE LA EMPRESA Y ANÁLISIS DE MERCADO QUE DETERMINEN NUEVAS ACCIONES PARA EL INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA EMPRESA

Sector: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Cheque Innovación

Objetivo: El objetivo del presente proyecto es el de la realización de un diagnóstico acerca del posicionamiento de la empresa en el mercado y de su capacidad tecnológica y de innovación que ayude a determinar posibles nuevas acciones a desarrollar para el incremento de su competitividad. Para ello además se ha realizado un estudio de mercado del sector audiovisual el cual ha apoyado al diagnóstico para situar a la empresa en el sector

REALIZACIÓN DE DIAGNÓSTICOS ASISTIDOS PARA LA INNOVACIÓN A 35 EMPRESAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Sector: Multisectorial

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Consejo Superior de Cámaras de Comercio, Industria y Navegación de España
Innocámaras. Fase I

Objetivo: El Diagnóstico tiene por objetivo recabar la información más relevante de la empresa de cara a evaluar su situación actual y sus áreas de mejora a través de la innovación

**DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN
UNIDAD DE PROYECTOS**

PROYECTO DE ANÁLISIS DE LAS CAPACIDADES TECNOLÓGICAS Y DETECCIÓN DE OPORTUNIDADES DE INNOVACIÓN EN CIRIOS

Sectores: Químico

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Cheque Innovación

Objetivo: Analizar las capacidades tecnológicas y de-

techar las oportunidades de innovación con el propósito de mejorar los procesos industriales en la fabricación de artículos de cera (cirios, velones tradicionales y velas de diseño para decoración)

PROYECTO DE DIAGNOSTICO TECNOLOGICO PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE IMPRESIÓN DE GALLETAS DE CDs Y DVDs

Sectores: Artes Gráficas

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Analizar y diagnosticar las capacidades tecnológicas y detectar las oportunidades de innovación en los procesos de impresión offset, y en concreto en soportes específicos – “galletas” de CD y DVD- con el propósito de mejorar los procesos industriales

PROYECTO DE SISTEMA DE GESTIÓN DE PROCESOS DE I+D+I EN TECNOLOGÍAS PRODUCTIVAS DE COLECTORES SOLARES

Sectores: Energía

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Desarrollar un sistema que permita la gestión integral de los procesos de I+D+i de la empresa, de aplicación en las tecnologías de la producción de colectores solares de alta eficacia

DESARROLLO DE UN SISTEMA INNOVADOR DE TIC PARA PROCESOS DE GESTIÓN DEL DISEÑO

Sectores: Artes Gráficas

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Desarrollo de sistemas tecnológicos innovadores para poder afrontar proyectos de impresión de alta complejidad: migración a tecnologías tic de gestión de diseño, conociendo sus posibilidades y limitaciones. capacidad para poder desarrollar procesos de gestión de diseño de impresión compleja. mejora de la calidad de los productos finales

PROYECTO ASESORÍA EN TECNICAS DEL PROCESO PRODUCTIVO EN LA IMPRESIÓN DIGITAL

Sectores: Artes Gráficas

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Introducción a la empresa en las nuevas tecnologías en el proceso productivo de impresión digital

PROYECTO EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO TECNOLÓGICO PARA CONTROL DE DISEÑOS

Sectores: Telecomunicaciones

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: analizar las capacidades tecnológicas y detectar las oportunidades de innovación con el propósito de mejorar los procesos industriales y el control de diseños en la fabricación de productos y soluciones de fibra óptica

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA INNOVADOR DE TECNOLOGÍAS PARA PROCESOS DE GESTIÓN DE DISEÑO INDUSTRIAL (SECTOR AAGG)

Sectores: Artes Gráficas

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Minorar el tiempo empleado los procesos de I+D+i, dinamizando de este modo la capacidad de reacción para responder a los cambios mercado

PROYECTO DE IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA INNOVADOR DE TECNOLOGÍAS PARA PROCESOS DE GESTIÓN DE DISEÑO INDUSTRIAL (SECTOR MADERA)

Sectores: Madera

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Reducción del ciclo temporal de los procesos de I+D+i, dinamizando de este modo la capacidad de reacción para responder a los cambios mercado

PROYECTO DE AUDITORIA Y ASISTENCIA TÉCNICA EN PROCESOS DE GESTIÓN DE DISEÑO BASADO EN TIC

Sectores: Artes Gráficas

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: El uso de herramientas de digitales en su proceso productivo hace que la empresa esté sujeta a los grandes cambios que las tecnologías de impresión digital están afectando en el entorno productivo, por lo que la implantación de un sistemas de gestión del diseño se hace necesario

PROYECTO AUDITORÍA, DESARROLLO Y ASISTENCIA TÉCNICA Y TECNOLÓGICA EN LA IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍA INNOVADORAS DE LA INFORMACIÓN Y EL DISEÑO

Sectores: Publicidad

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: El uso de herramientas de digitales en su proceso productivo hace que la empresa esté sujeta a los grandes cambios que las tecnologías de impresión digital están afectando en el entorno productivo, por lo que la implantación de un sistema de gestión del diseño se hace necesario

PROYECTO IP TELEVISIÓN, TRANSMISIÓN DE TELEVISIÓN POR STREAMING

Sectores: Audiovisuales

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Diseñar un modelo de televisión por Internet

PROYECTO DE ASESORAMIENTO TÉCNICO EN SISTEMAS INNOVADORES DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA CONTROL DE LA PRODUCCIÓN

Sectores: Ingeniería

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Auditoria y valoración de contenidos, materiales, capacidades técnicas en la empresa, mediante el análisis de sus actividades (proyectos) y de la formación del personal técnico. Así como Adquisición de los conceptos básicos sobre las tecnologías de visión artificial.

PROYECTO DE DESARROLLO DE UN SISTEMA INNOVADOR PARA LA GESTIÓN Y DESARROLLO DE LA IMAGEN DIGITAL

Sectores: Fotografía

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Reducción del tiempo de generación de nuevos productos mediante la mejora de la aplicación de procesos digitales fotográficos para la mejora de la competitividad de la empresa. Aplicación todas las valoraciones obtenidas, organizar las nuevas incorporaciones de productos para manipulación, integración y acabado de la imagen digital., con el máximo nivel de calidad y rentabilidad

PROYECTO ASESORAMIENTO EXPERTO QUE ORIENTE A LA EMPRESA EN EL DESARROLLO DE NUEVAS INICIATIVAS EN MATERIA DE INNOVACIÓN DE APLICACIÓN CUALQUIER ÁMBITO DEL MODELO DE NEGOCIO.

Sectores: Farmacia

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Consejo Superior de Cámaras de Comercio, Industria y Navegación de España
Innocámaras. Fase II

Objetivo: Adaptación de los recursos, optimización de las tareas, mejora de la atención al cliente en cuanto a la prestación de servicio de venta, a la rapidez, personalización, calidad y precio. Optimización de la inversión que se espera realizar aumentado entre un 5 y un 15% la cartera actual de clientes

ÁREA DESARROLLOS SECTORIALES

DEPARTAMENTO DE ARTES GRÁFICAS / UNIDAD DE PROYECTOS Y TRANSFERENCIA

PROYECTO NANOFFSETINKS

Sectores: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008 – 2009
Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Programa de I+D
Objetivo: Desarrollo de nuevas tintas offset basadas en nanopigmentos. Síntesis, formulación, ensayo y caracterización de propiedades

PROYECTO COLORMATCH

Sectores: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008 - 2009
Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Programa de I+D
Objetivo: Investigación y desarrollo de una herramienta de software para la correspondencia de las mediciones de los distintos instrumentos de espectrofotometría

PROYECTO ARCO. AUTOMATIZACIÓN Y NORMALIZACIÓN DE LA REPRODUCCIÓN DEL COLOR MULTISOPORTE

Sectores: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2007 - 2008
Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Programa de I+D
Objetivo: Conseguir la automatización de los procesos de determinación de parámetros de impresión mediante el desarrollo de una herramienta informática que interrelacione el comportamiento de los principales parámetros de máquina y establezca aquellos valores que garanticen el comportamiento óptimo

PROYECTO ECO - GRABADO

Sectores: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Programa de I+D
Objetivo: Desarrollar un nuevo proceso de recuperación y reutilización de disolventes

DEPARTAMENTO DE ARTES GRÁFICAS / UNIDAD DE DESARROLLOS Y SERVICIOS

PROYECTO OFFSETCHECK

Sectores: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008 - 2009
Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Programa de I+D
Objetivo: Investigación y desarrollo de herramientas de diagnóstico y soluciones técnicas para el ajuste óptimo de variables físico-químicas y mecánicas en máquina de impresión offset de pliego y bobina

PROYECTO PAPRIQUA

Sectores: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: Europeo
Fecha de realización: 2008 - 2009
Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Programa de I+D
Objetivo: Establecer propiedades relevantes de los papeles para impresión offset para la mejor imprimibilidad así como técnicas de medición apropiadas

PROYECTO DIGITAL QUALITY

Sectores: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Programa de I+D
Objetivo: Determinación de parámetros de calidad para sistemas de reproducción electrográficos

PROYECTO CERA COLOR

Sectores: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Programa de I+D
Objetivo: Optimización de la impresión digital en cerámica. Optimización de la gama cromática de tricromía, cuatricromías y hexacromías. Mejora del comportamiento del dispositivo. Desarrollo de test visual para el control de los procesos de cocción

PROYECTO MM OPTIMAL

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Optimización de la reproducción de envase y embalaje para falsas cuatricromías y otras condiciones de especialidad

PROYECTO INTERVENCIÓN TÉCNICA AUDITORÍA DE PROCESOS EN EL FLUJO DE TRABAJO DE PREIMPRESIÓN.

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Configuración de aplicaciones de maquetación y diseño para la producción de PDF directo, de conversión de PS a PDF, de imposición y RIP para converger la preimpresión a PDF. Instalación de Pitstop, formación de uso y creación de perfiles de verificación

PROYECTO INTERVENCIÓN TÉCNICA IMPLEMENTACIÓN ISO 12647-2.

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Implementación ISO 12647-2 en máquina Roland 600

PROYECTO INTERVENCIÓN TÉCNICA AUDITORÍA DEL PROCESOS PRODUCTIVO.

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Auditoría del proceso productivo, informe de mejoras tecnológicas y asesoría técnica en flujos de color

PROYECTO DE INTERVENCIÓN TÉCNICA EN IMPRESIÓN DIGITAL.

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Controlar y mejorar la gestión de color en la empresa, controlando el flujo de trabajo empleado, a fin de simular IMPRESIONES offset en las máquinas de impresión digital

PROYECTO INTERVENCIÓN TÉCNICA EN ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO EN FLUJO DE TRABAJO PDF.

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Configuración de colas de generación de PDF, Configuración de Preflight, Asesoramiento técnico

PROYECTO INTERVENCIÓN TÉCNICA IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR ISO 12647-2.

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Implementación del estándar ISO 12647-2 sobre tres tipos de soportes. Asesoría técnica en control de parámetros de impresión offset

PROYECTO INTERVENCIÓN TÉCNICA EN IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR ISO 12647-2.

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Implementación del estándar ISO 12647-2 sobre 2 máquinas de impresión y un juego de tintas sobre tres tipos de soportes. Ajustar variables de máquina, nivel de entintado y curva de reproducción tonal bajo las especificaciones del estándar de impresión offset ISO 12647-2

PROYECTO INTERVENCIÓN TÉCNICA AUDITORÍA DEL PROCESO PRODUCTIVO

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Ajustar variables de máquina, nivel de entintado y curva de reproducción tonal bajo las especificaciones que establece el estándar de impresión offset ISO 12647-2

PROYECTO INTERVENCIÓN TÉCNICA EN ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO EN FLUJOS DE TRABAJO PDF

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Configuración de colas de generación de PDF, configuración de preflight, asesoramiento tecnológico

PROYECTO DE INTERVENCIÓN TÉCNICA EN ASESORÍA DEL PROCESO PRODUCTIVO. EN TRES EMPRESAS

Sectores: Artes Gráficas, Impresión

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Auditoría del proceso productivo, informe de mejoras tecnológicas y asesoría técnica en flujos de color digitales.

**DEPARTAMENTO DE AUDIOVISUALES
UNIDAD DE DESARROLLOS TECNOLÓGICOS**

PROYECTO DE PLANTA PILOTO DE REDES INALÁMBRICAS AUDIOVISUALES

Sectores: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Creación de planta piloto de experimen-

tación y desarrollo de redes inalámbricas audiovisuales. Orientado en dos áreas: planificación de arquitecturas de instalación full wireless y la optimización del contenido para ser transferido por estos protocolos

PROYECTO REVITIA

Sectores: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Fomento de la Innovación

Objetivo: Plataforma de cooperación de la Industria Audiovisual para el ejercicio de metodologías de Innovación en los procesos de producción del contenido audiovisual. Se gestará una red de relaciones extendidas por todo el territorio nacional e internacional

PROYECTO LOCALIZACIÓN MEDIANTE TECNOLOGÍA BLUETOOTH

Sectores: Turismo

Ámbito: C. Valenciana

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de Investigación y Desarrollo Tecnológico para pymes

Fecha de realización: 2008

Objetivo: Desarrollo de un sistema que permita la localización de los usuarios con un terminal móvil haciendo uso de tecnología Bluetooth. El sistema será empleado para emitir contenidos audiovisuales de las obras a los visitantes de exposiciones culturales

PROYECTO MODELATV

Sectores: Audiovisual

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria Turismo Y Comercio (MITYC) Programa Avanza I+D

Objetivo:Mostrar contenidos en directo o bajo demanda a los usuarios a través de plataformas móviles con un modelo de negocio flexible y adaptado a cada usuario

PROYECTO RAUDOS - RED INTERACTIVA MULTI-PLATAFORMA DE DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES

Sectores: Audiovisual

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Ministerio de Industria Turismo Y Comercio (MITYC)
Programa Avanza I+D

Objetivo: Diseño y desarrollo de un sistema interactivo multiplataforma de distribución de contenidos audiovisuales que será accesible y adaptado a consumidores de todas las edades. Para ello funcionará en las plataformas: DVB-T, DVB-H, IPTV, 3G, Bluetooth, Wi-Fi

PROYECTO POLKA. ENTORNO HÍBRIDO MULTI-PLATAFORMA PARA IPTV BAJO DEMANDA

Sectores: Audiovisual, TIC

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Programa de Investigación y Desarrollo Tecnológico Para Pymes.

Objetivo: Creación de una solución tecnológica que permita a las empresas, universidades, fundaciones, administraciones públicas, disponer de un canal exclusivo de publicación de contenido audiovisual, permitiendo diferentes aspectos de programación y gestión de los contenidos

PROYECTO VIDEOPODCAST PARA PORTAL RTVV E INVESTIGACIÓN DVB-H

Sectores: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Programa de Investigación y Desarrollo Tecnológico para Grandes empresas.

Objetivo: Desarrollo de un canal de distribución de contenidos videopodcast para el portal de RTVV.es e implementación de investigación para DVB-H

PROYECTO DE PLANTA PILOTO DE TELEVISIÓN DIGITAL

Sectores: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Programa de I+D para Institutos Tecnológicos y Entidades

Objetivo: crear una planta piloto y demostradora de de televisión digital basada en los estándares DVB-T, DVB-H y TVIP, que implemente a pequeña escala una serie de desarrollos digitales avanzados aprovechando todas las posibilidades que las tecnologías digitales ofrecen frente a las analógicas

PROYECTO INFUTUR. LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INTERNET DEL FUTURO Y SU APLICACIÓN AL e-TURISMO

Sectores: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008-2010

Financiación: Ministerio de Industria Turismo y Comercio (MITYC)

Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica (I+D+I). Línea instrumental de proyectos de I+D+I (Proyectos consorciados)

Objetivo: Desarrollar diferentes prototipos tecnológicos que aborden algunos de los retos tecnológicos de la Internet del Futuro, especialmente aquellos que se prevé que tengan un mayor impacto sobre la innovación y la mejora de la competitividad del sector del e-Turismo

PROYECTO DE DESARROLLO, DIAGNÓSTICO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE DIFUSIÓN

Sectores: Comercio

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Instalación, puesta en marcha y formación de dispositivo de mensajería por Bluetooth

PROYECTO ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL DISEÑO Y PROCESO DE IMPLANTACIÓN DE INSTALACIONES INNOVADORAS

Sectores: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Consultoría tecnológica a empresa de producción audiovisual.

PROYECTO ASISTENCIA TÉCNICA EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COMUNICACIÓN CON TECNOLOGÍA BLUETOOTH

Sectores: Comercio

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Cheque Innovación

Objetivo: Asistencia técnica para la implantación de un sistema de marketing de proximidad utilizando

tecnología Bluetooth

PROYECTO DESARROLLO DE APLICACIÓN TECNOLÓGICA DE INTERNET TV PARA LA PROMOCIÓN VINÍCOLA

Sectores: Audiovisual
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)
Cheque Innovación
Objetivo: Desarrollo de una aplicación tecnológica de internet TV para la gestión de un servidor de videos en streaming

PROYECTO SISTEMAS DE DIFUSIÓN DE CONTENIDOS

Sectores: Comercio
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)
Cheque Innovación
Objetivo: Implantación de sistema de difusión de contenidos mediante tecnología Bluetooth

PROYECTO DE DESARROLLO DE APLICACIÓN TECNOLÓGICA DE INTERNET TV AL SECTOR TURÍSTICO

Sectores: Audiovisual
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)
Cheque Innovación
Objetivo: Desarrollo de una aplicación tecnológica de internet TV para la gestión de un servidor de videos en streaming

PROYECTO DIAGNÓSTICO DESARROLLO E IMPLANTACIÓN SISTEMA DE DIFUSIÓN

Sectores: Comercio
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)
Cheque Innovación
Objetivo: Desarrollo e implantación de un sistema de difusión de contenidos audiovisuales mediante tecnología Bluetooth

PROYECTO SISTEMA DE MARKETING DE PROXIMIDAD BLUETOOTH

Sectores: Turismo, Comercio
Ámbito: Nacional
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Desarrollo e implantación de un sistema de difusión de contenidos audiovisuales mediante tecnología Bluetooth

PROYECTO STREAMING DE JORNADAS Y EVENTOS

Sectores: Asociaciones
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Grabación y transmisión en directo a través de internet de Jornadas y Eventos

PROYECTO IN3D

Sector: Audiovisual
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008 – 2009
Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)
Programa de Proyectos de Especial Relevancia
Objetivo: Generación de la tecnología necesaria para la filmación, transmisión y reproducción remota multipunto de todo tipo de eventos de tal modo que los espectadores tengan una vivencia del espectáculo lo más parecido a la realidad mediante la reproducción inmersiva de la imagen 3D y el audio

ÁREA I+D+I

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ÓPTICA UNIDAD LUMINOTECNICA

PROYECTO DE ASISTENCIA TÉCNICA EN ERGONOMÍA VISUAL E ILUMINACIÓN: VALORACIÓN DE SU INFLUENCIA EN PUESTOS DE TRABAJO CON PANTALLAS DE ORDENADOR COMO TERMINALES DE VISUALIZACIÓN

Sectores: Ópticas, Salud Visual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Elaboración e identificación de información detallada sobre la influencia de la iluminación en el confort visual, en condiciones muy determinadas: puestos de trabajo con pantallas de ordenador

PROYECTO DE DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA LA EVALUACIÓN DEL DESLUMBRAMIENTO EN ALUMBRADO INTERIOR

Sectores: Iluminación, Ingeniería

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Desarrollo de un programa de simulación que permita calcular y evaluar el deslumbramiento en instalaciones de iluminación en interiores, indicando si estas cumplen con los criterios de ergonomía visual del código técnico de edificación vigente

DEPARTAMENTO DE FOTOMETRÍA UNIDAD DISEÑO ÓPTICO

PROYECTO SINGULAR DE TECNOLOGÍAS DE SENSADO NANOFOTÓNICO (SENA)

Sectores: TIC, Seguridad, Medioambiente, Salud, Sanidad, Bienes De Equipo, Optoelectrónica

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008-2010

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo Y Comercio (MITYC)

Acción Estratégica de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información. Subprograma Avanza I+D

Objetivo: Se pretende lograr un impulso al desarrollo de la tecnología fotónica en el ámbito de la industria nacional. El proyecto está enfocado a la implementación de sensores en distintos ámbitos, concretamente la implementación de soluciones de sensado concretas para los sectores de sanidad, procesos industriales, seguridad y medio ambiente

PROYECTO DE SENSORES FOTÓNICOS PARA DIAGNÓSTICO DE ESTRUCTURAS COMPLEJAS (SEFDEC)

Sectores: Construcción, Ingeniería, Restauración, Optoelectrónica, TIC

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008-2010

Financiación: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

Programa Nacional de Proyectos de Desarrollo Experimental. Subprograma: Desarrollo Experimental Centros Tecnológicos

Objetivo: Desarrollo de novedosos dispositivos de medida y los correspondientes procedimientos y algoritmos de análisis que permitan diagnosticar la seguridad y fiabilidad de construcciones complejas, mediante la monitorización en tiempo real de desplazamientos y vibraciones de determinados puntos de interés de una estructura, empleando técnicas de medida basadas en sensores fotónicos

PROYECTO DE PLATAFORMA INTEGRADA DE SERVICIOS Y CONTENIDOS DIGITALES (INTELLISPACE)

Sectores: TIC, Optoelectrónica, Sensores, Domótica, Informática, Seguridad, Salud, Educación, Audiovisuales

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008-2010

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Se propone el diseño, integración e implementación de una plataforma de desarrollo de aplicaciones de entornos inteligentes que permita desarrollar modular y rápidamente aplicaciones sectoriales (Medioambiente, Transporte-logística, Seguridad-Confort, Salud-Bienestar, Educación, Marketing y Comunicación) centrando la participación de **aido** en el desarrollo de sensores, actuadores, y microproyectores

PROYECTO DE DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE COLECTORES SOLARES BASADOS EN TUBOS DE VACIO PARA APLICACIONES DE MEDIA TEMPERATURA

Sectores: Energías Renovables, Ingeniería

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Diseñar, definir y optimizar sistemas de producción de agua caliente basados en tubos de vacío mediante la definición de superficies reflectantes (espejos) que permitan aumentar la eficacia de cada elemento que compone el colector, de forma individual, de manera que se logre aumentar su efectividad

PROYECTO DE DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE COMPONENTES PARA CONCENTRACIÓN SOLAR DE ALTA TEMPERATURA

Sectores: Energías Renovables, Ingeniería
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Diseño, definición, optimización y asesoramiento de componentes refractivos (Lente de Fresnel) para la construcción de estaciones de concentración solar de alta temperatura

PROYECTO DE DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE DISPOSITIVO PARA LA DETECCIÓN DE HUMOS EN INCENDIOS

Sectores: Seguridad, Ingeniería
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Dado un dispositivo para la detección de humos en incendios, se ha realizado una evaluación de la geometría inicial del dispositivo, una puesta a punto de un simulador virtual, y una optimización de la geometría para hacer el dispositivo más sensible y eficiente

PROYECTO DE DISPOSITIVO DE CONVERSIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA DE ELEVADA EFICIENCIA

Sectores: Energías Renovables, Ingeniería
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Diseño y desarrollo de un dispositivo de captación y conversión de energía solar empleando células de máxima eficiencia, incorporando sistemas de posicionamiento de precisión y aumentando la superficie de captación por métodos ópticos

PROYECTO DE EVALUACIÓN DE PRODUCTOS PARA LA SEÑALIZACIÓN MARÍTIMA Y DISEÑO Y MEJORA DE CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS PARA CUMPLIR CON NORMAS INTERNACIONALES, IALA

Sectores: Señalización Marítima
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Análisis teórico y vía simulación fotométrica, optimización y rediseño de componentes para sistema óptico de luz de enfilación sectorizada

PROYECTO DISEÑO ÓPTICO DE REFLECTOR PARA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT DE FLUORESCENCIA COMPACTA

Sectores: Iluminación, Ingeniería
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Diseño óptico de una nueva generación de downlights de fluorescencia compacta para el caso de dos lámparas basados en un nuevo concepto (“(1+1)x” en lugar de “2x”) que maximiza la eficiencia de la luminaria

PROYECTO DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO-ACCESORIO PARA AMPLIAR IMAGEN EN DISPOSITIVOS MÓVILES (LUPAMOVIL)

Sectores: Ayuda Visual, Auditoría
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Diseño de un sistema óptico de formación de imágenes y diseño de un software a medida para mejorar la calidad de la imagen proyectada por un dispositivo móvil portátil tipo PDA o teléfono móvil

PROYECTO CO-EFFICIENT MACHINE TOOLS BY MEANS OF RADICAL MASS AND ENERGY NEEDS REDUCTION (ECOFIT)

Sectores: Metal-mecánico, Instrumentación
Ámbito: Internacional
Fecha de realización: 2005-2008
Financiación: VI Programa Marco, Specific Targeted Research Or Innovation Project (Strep) Programa. Nanotechnology and nanosciences, knowledge based multifunctional materials, new production processes and devices (NMP)
Objetivo: Definir un concepto nuevo de máquina-herramienta flexible con peso y consumo energético inferiores a los actuales. El empleo de la mecatrónica para conseguir estabilidad, empleando sensores inteligentes, piezoeléctricos, y sistemas ópticos de control en tiempo real permitirán obtener gran precisión en el centro de actuación del cabezal de la máquina-herramienta

PROYECTO SEMMAFOHOR DESARROLLO DE UN SENSOR MULTIPARAMÉTRICO /MULTIPUNTO DE FIBRA ÓPTICA PARA INCORPORAR EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

Sectores: Construcción, Instrumentación, Optoelectrónica
Ámbito: Nacional
Fecha de realización: 2005-2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MICYT)
Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT)

Objetivo: Desarrollo de un sensor de fibra óptica, que detecte tensiones, variaciones de humedad y de pH producidas sobre una estructura. Para ello se incorporarán hidrogeles sobre Redes de Difracción de Bragg grabadas sobre fibra óptica y se analizarán los cambios producidos en la señal que transmite

PROYECTO OPTOVIBRES. TECNOLOGÍA OPTOELECTRÓNICA DE MEDICIÓN PARA MONITORIZACIÓN DE VIBRACIONES EN ESTRUCTURAS

Sectores: Construcción, Instrumentación

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2006-2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MICYT)

Objetivo: Programa de Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT)

PROYECTO DE CREACIÓN DE UN GABINETE DE I+D+i ORIENTADO AL DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVAS LÍNEAS DE PRODUCTO

Sectores: Iluminación

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2007-2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Creación de un gabinete de I+D+i orientado al diseño y desarrollo de nuevas líneas de producto y el afianzamiento de las existentes. Definición y puesta a punto de procesos orientados a nuevas líneas de producto como por ejemplo son las luminarias de tipo industrial y las luminarias de exterior

DEPARTAMENTO DE FOTOMETRÍA
UNIDAD LABORATORIO DE FOTOMETRÍA

PROYECTO DE POTENCIACIÓN DEL GABINETE DE I+D+i ORIENTADO AL DESARROLLO DE UN LABORATORIO DE FOTOMETRÍA

Sectores: Iluminación

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2007-2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Diseño, desarrollo y puesta a punto de un laboratorio de ensayos fotométricos de luminarias que permitirá realizar investigación básica y desarrollo innovativo de nuevos productos para el sector de la iluminación. Este laboratorio permitirá chequear novedosas ideas aplicadas al concepto de la iluminación previa fabricación en serie de las mismas

PROYECTO DE MOBILIARIO SOLAR URBANO

Sectores: Iluminación, Energías Renovables, Ingeniería.

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2007-2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Realizar el dimensionado del sistema fotovoltaico y el desarrollo de luminarias y elementos ópticos adaptados para obtener la distribución del flujo luminoso adecuado a las necesidades del mobiliario solar urbano. La premisa de la que se parte para el desarrollo de productos es la eficiencia energética de las instalaciones

PROYECTO DE DEFINICIÓN DE PROTOCOLOS PARA LA EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO Y COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DE EDIFICIOS Y CONSTRUCCIONES DE ACUERDO AL NUEVO CÓDIGO TÉCNICO PARA LA EDIFICACIÓN. ASPECTOS LUMÍNICOS

Sectores: Iluminación, Energías Renovables, Ingeniería

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2007-2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Definición de los protocolos que permitan evaluar, mediante las pruebas y ensayos necesarios, el rendimiento y comportamiento energético de edificios y construcciones de acuerdo al nuevo Código Técnico de la Edificación. Como resultado se determinará la sistemática a seguir para determinar la calificación energética en iluminación de un edificio

PROYECTO DE EVALUACIÓN TÉCNICA DE LUMINARIAS ATENDIENDO A CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS

Sectores: Iluminación

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2007-2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Evaluación técnica de los nuevos productos que se van a lanzar al mercado, con el objetivo de conocer claramente cómo se comportan los productos y si cumplen las actuales exigencias. La intención es ir incrementando la gama de productos que la empresa ofrece incorporando las últimas tecnologías en su diseño

PROYECTO DE EVALUACIÓN TÉCNICA DE NUEVOS PRODUCTOS PARA ILUMINACIÓN PARA SU MEJORA PRESTANDO ESPECIAL ATENCIÓN A SU EFICIENCIA Y A SU DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

Sectores: Iluminación.

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2007-2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Evaluación técnica de los nuevos productos que se van a lanzar al mercado, con el objetivo de conocer claramente cómo se comportan los productos y si cumplen las actuales exigencias. La realización de caracterizaciones sobre los nuevos productos permite conocer claramente cómo se comporta el producto y que aspectos son mejorables

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN FOTOMÉTRICA Y RADIOMÉTRICA PARA LA MEJORA DE PRESTACIONES DE DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACIÓN MARÍTIMA VISUAL.

Sectores: Iluminación

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2007-2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Trabajar en el diseño y desarrollo de productos innovadores de aplicación en el campo de la señalización luminosa marítima, como ayudas a la navegación, con el objetivo de posicionar nuestra empresa en este exigente mercado en el que las multinacionales extranjeras copan las primeras posiciones

**DEPARTAMENTO DE VISIÓN ARTIFICIAL
UNIDAD VISIÓN INDUSTRIAL**

PROYECTO ECOELV

Sectores: Automoción, Medio Ambiente

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2006-2009

Financiación: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

PN I+D+I 2004-2007. Programa Nacional de Diseño y Producción Industrial

Objetivo: Construir una plataforma automática capaz de llevar a cabo el proceso de descontaminación de un vehículo

PROYECTO DE DESARROLLO DE HERRAMIENTA DE MARKETING AVANZADO Y ESPEJO VIRTUAL PARA LA INTEGRACIÓN EN VISUAL SCAN 3D

Sectores: Óptica

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Desarrollar una aplicación para la medida y centrado de la posición de los ojos en 3D para el correcto diseño y configuración de las lentes y la montura, adaptándolas a las características específicas de cada cliente

PROYECTO DESARROLLO DE UN SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL CONTROL DE POSICIONAMIENTO DE BIELAS EN PRENSAS DE FORJA

Sectores: Automoción

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Desarrollar un sistema basado en visión artificial para el control del proceso de forjado de bielas para automoción

PROYECTO SISTEMA DE CONTROL DIMENSIONAL DE PERFILES DE PVC MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL

Sectores: Automoción

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación Contratación directa

Objetivo: Desarrollar un sistema de visión artificial para el control de calidad de perfiles de PVC empleados dentro del sector de la automoción

PROYECTO 3DMEDIA DESARROLLO DE TÉCNICAS DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL RECONOCIMIENTO Y SEGUIMIENTO DE OBJETOS EN MOVIMIENTO

Sectores: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Programa de I+D. Actuación 1: Proyectos de I+D propia

Objetivo: Estudio de nuevas técnicas basadas en visión artificial y algoritmos de procesamiento de imagen para la detección de objetos en movimiento sin el empleo de los clásicos marcadores

PROYECTO ECOFIT: ECO-EFFICIENT MACHINE TOOLS BY MEANS OF RADICAL MASS AND ENERGY NEEDS REDUCTION

Sectores: Maquinaria

Ámbito: Internacional

Fecha de realización: 2005-2008

Financiación: Comisión Europea (CE)

VI Programa Marco - Proyecto europeo de investi-

gación específica (STREP)

Objetivo: Desarrollo de un sistema óptico para el control en tiempo real de la posición tridimensional del cabezal de una máquina herramienta

PROYECTO I3MEDIA: TECNOLOGÍAS PARA LA REACCIÓN Y GESTIÓN AUTOMATIZADA DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES INTELIGENTES

Sectores: Audiovisual

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2007-2010

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Estudio de nuevas técnicas basadas en visión artificial y algoritmos de procesamiento de imagen para la detección de objetos en movimiento sin el empleo de los clásicos marcadores

PROYECTO ACTUACIÓN SOBRE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PARA PERMITIR SU MONITORIZACIÓN

Sectores: Farmacéutico, Maquinaria

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Concertado con empresa

Objetivo: Actuación sobre los sistemas de producción de la empresa para permitir su programación online y su monitorización y gestión de alarmas en caso de desviación de los parámetros de fabricación sobre los ciclos preestablecidos

PROYECTO ESTUDIO Y DISEÑO DE SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA CONTROL DE DEFECTOS EN MICROCHIPS DE IDENTIFICACIÓN ANIMAL

Sectores: Electrónico, Veterinario

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Concertado con empresa

Objetivo: Estudio y diseño de un sistema de visión artificial para el control de defectos en microchips que se emplean para la identificación animal. Se emplean técnicas de rayos X y técnicas convencionales de visión artificial

PROYECTO DIAGNOSTICO TECNOLÓGICO. PLAN DE MODERNIZACIÓN TECNOLÓGICA.

Sectores: Informático

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Concertado con empresa

Objetivo: Elaboración de un plan de modernización tecnológica de la empresa que pueda contribuir a mejorar su competitividad y su productividad. Se

analizan las tendencias de la actividad de la empresa y los sectores y productos a desarrollar en un futuro a medio y largo plazo

PROYECTO IECON: SISTEMAS DE IMAGEN ESPECTRAL PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN PROCESOS INDUSTRIALES

Sectores Agroalimentario, Madera y Mueble

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2007-2009

Financiación: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

Programa Nacional de Proyectos de Desarrollo Experimental. Año 2008. Subprograma: Desarrollo Experimental - Centros Tecnológicos

Objetivo: Desarrollar sistemas de visión espectral de aplicación industrial en sectores de interés socio-económico, para la inspección y el control de calidad de los productos y subproductos específicos

**DEPARTAMENTO DE VISIÓN ARTIFICIAL
UNIDAD PROCESADO DE IMÁGENES**

PROYECTO SISTEMA DE CONTROL DE VIDRIO DE AUTOMOCION PARA INDIANA (EEUU)

Sectores: Automóvil

Ámbito: Internacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Desarrollo de sistemas de control de calidad para control de calidad en vidrios de automoción

PROYECTO SISTEMA DE CONTROL DE VIDRIO DE AUTOMOCION PARA SAN SALVO (ITALIA)

Sectores Automóvil

Ámbito: Internacional

Fecha de realización: 2008

Financiación Contratación directa

Objetivo: Desarrollo de sistemas de control de calidad para control de calidad en vidrios de automoción

PROYECTO DESARROLLO DE SISTEMAS INNOVADORES DE VISION ARTIFICIAL PARA LA DETECCIÓN DE DEFECTOS EN SUPERFICIES DE MADERA Y DE MATERIALES DERIVADOS (VAMAD).

Sectores: Madera y Derivados

Ámbito: Internacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

Fomento de la Investigación Técnica (Consortia)

Objetivo: Desarrollar un sistema de visión artificial que permita la detección de defectos superficiales en superficies de madera

PROYECTO DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL CONTROL DIMENSIONAL DE PIEZAS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE MUEBLES

Sectores: Madera y Derivados

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

Programa Nacional de Proyectos de Desarrollo Experimental, Desarrollo Experimental-Industrial

Objetivo: Desarrollar un sistema de visión artificial que permita el control dimensional en tableros de madera

PROYECTO SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE SISTEMAS DE ESCAPE

Sectores: Automoción

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Desarrollar un sistema de visión artificial para el control de calidad de sistemas de escape del sector de la automoción

PROYECTO SISTEMA VISIÓN ARTIFICIAL PARA DETECCIÓN DE CORRECTA APLICACIÓN DE POLIAMIDA EN ROSCA DE TORNILLOS

Sectores: Automoción

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Desarrollar un sistema de visión artificial para el control de calidad de tornillería

PROYECTO DE SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL CONTROL DIMENSIONAL EN LÍNEA DE ARANDELAS DE TEFLÓN

Sectores: Automoción

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Desarrollar un sistema de visión artificial para el control de calidad de arandelas de teflón

PROYECTO SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL CHEQUEO DE FISURAS EN PIEZAS DE CHAPA

Sectores: Automoción

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Desarrollar un sistema de visión artificial para el control de calidad de piezas de chapa destinadas a la industria de automoción

PROYECTO DE SISTEMA DE INSPECCIÓN PARA ANILOX

Sectores: Artes Gráficas - Embalaje

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Diseño y desarrollo de un sistema basado en visión artificial para la inspección de los microhuecos presentes en los rodillos de ANILOX empleados en impresión, en busca de restos de tinta o suciedad tras la limpieza de los mismos

PROYECTO DE SISTEMA DE VISUALIZACIÓN DE DIFERENTES CARACTERÍSTICAS DEL FOTOPOLÍMERO

Sectores: Artes Gráficas - Embalaje

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Desarrollo de un sistema basado en visión artificial para la inspección de los sustratos de fotopolímero usados en impresión

PROYECTO SISTEMA DE CONTROL EN LA IMPRESIÓN SOBRE TAPONES SINTÉTICOS

Sectores: Agroalimentario

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Concertado con empresas

Objetivo: Estudio de un sistema basado en visión artificial para el control en la impresión sobre tapones sintéticos

PROYECTO DISEÑO DE SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA LA DETECCIÓN DE DEFECTOS EN SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN AUTOS

Sectores: Automoción

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Concertado con empresa

Objetivo: Estudio de un sistema basado en visión artificial para el control de presencia de defectos en sistemas de refrigeración

**DEPARTAMENTO DE VISIÓN ARTIFICIAL /
UNIDAD 3D**

*PROYECTO JAFQUI DE DESARROLLO DE UN
SISTEMA DE EXPENDEDOR DE PAPEL*

Sectores: Limpieza y detergentes

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Contratación Directa

Objetivo: Desarrollar un sistema de expendedor de papel que permita el ahorro de hasta un 50% del papel suministrado. Este desarrollo permite un considerable ahorro de papel a la vez que convierte al dispositivo en un elemento respetuoso con el medioambiente

*PROYECTO 3DART: DESARROLLO DE UN SISTEMA
AUTOMÁTICO DE GESTIÓN Y ADQUISICIÓN DE
PIEZAS ARQUEOLÓGICAS*

Sectores: Arte y Restauración de Patrimonio

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: Diseño, implementación y aplicación de un sistema de gestión de modelos 3D para piezas arqueológicas, basado en el empleo de tecnologías ópticas de adquisición tridimensional

*PROYECTO DE ESTUDIO DE NECESIDADES DE
INNOVACIÓN EN SEGURIDAD Y SENSORES*

Sectores: Médico, Arte y Restauración, Automoción

Ámbito: Internacional

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de Fomento de la innovación.

Objetivo: Impulso del desarrollo de nuevas técnicas y tecnologías en las diferentes etapas del diseño, fabricación y funcionamiento de sensores aplicados a seguridad y detección, mediante la identificación de las necesidades y la movilización de los recursos que permitan abordar acciones de I+D en este campo

*PROYECTO DE ACTUACIÓN SOBRE EL PROCESO
PRODUCTIVO DE MONUMENTOS FALLEROS*

Sectores: Escenografía y Monumentos Falleros

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Concertado con empresa

Objetivo: Actuación sobre el proceso de producción

de monumentos falleros con el fin de reducir la cantidad de residuo generado en el mismo.

Reducción de tiempos de construcción de cada uno de los elementos del monumento y aumento de la seguridad en el mismo

*PROYECTO DE APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE
DIGITALIZACIÓN 3D AL PROCESO DE MECANIZADO
EN PIEDRA CON BRAZO ROBOT*

Sectores: Piedra

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Concertado con empresa

Objetivo: Aplicación de las nuevas técnicas de digitalización 3D al proceso de producción de esculturas y elementos en piedra. Mecanizado directo de elementos a partir de archivos de digitalización 3D

*PROYECTO DESARROLLO DE UN MECANISMO DE
ABASTECIMIENTO DE PAPEL EN EXPENDEDORES
INDUSTRIALES*

Sectores: Limpieza y Detergentes

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Concertado con empresa

Objetivo: Desarrollo de un novedoso mecanismo para la combinación de dos rollos de papel en expendedores industriales. Este mecanismo permite un ahorro de papel de más de un 30%

**DEPARTAMENTO DE LÁSER /
UNIDAD DE PROCESOS Y APLICACIONES LÁSER**

*PROYECTO DE FOMENTO DE LA PARTICIPACIÓN DE
aído EN LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA
FOTÓNICA 21*

Sectores: Óptica

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa fomento de la Innovación 2008

Objetivo: Potenciar la participación de **aído** en la Plataforma Tecnológica Española de Fotónica, Fotónica21, y situar al instituto como un referente nacional de dicha tecnología. El proyecto aporta una serie de beneficios que contribuirán al impulso y dinamización del sector, mejorando a través de la propia plataforma el conocimiento mutuo entre las empresas del propio sector

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE TÉCNICAS ÓPTICAS APLICADAS A LA FABRICACIÓN DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

Sectores: Industria Fotovoltaica, Energías Renovables, Ingenierías, Optoelectrónica

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Ministerio de Industria Turismo y Comercio (MITYC), Programa Nacional de Investigación Aplicada / Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA), Programa de Investigación y Desarrollo Tecnológico

Objetivo: El proceso de fabricación de módulos fotovoltaicos se desarrolla en diversas etapas en las que intervienen tecnologías de diversa índole. En este proceso se han identificado procesos, que podrían ser mejorados mediante la aplicación de diferentes tecnologías ópticas, cuya aplicabilidad y e implementación se tratarán en este proyecto

PROYECTO FOTÓNICA 21: MANTENIMIENTO DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE FOTÓNICA

Sectores: Fotónica Industrial

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (MITYC)

Avanza I+D. Proyectos de Investigación Industrial o Desarrollo Experimental, Acciones de divulgación y Promoción

Objetivo: Aumentar el impacto socio-económico de la Plataforma Tecnológica Española Fotónica 21 con el fin de integrar a los distintos agentes involucrados en esta tecnología: empresas usuarias, proveedores, centros tecnológicos y grupos de investigación relacionados con la tecnología Fotónica. Como resultado de las acciones de prospectiva, actualización de la agenda estratégica y creación de un Mapa de Español de Potencialidades que se llevan a cabo desde la Plataforma, se evaluará la situación actual de la tecnología Fotónica

PROYECTO DE TRANSMISIÓN DE VIBRACIONES DEL FERROCARRIL URBANO AL ENTORNO: ESTRATEGIAS, TECNOLOGÍAS Y MATERIALES PARA SU ATENUACIÓN. TRAVIESA

Sectores: Ferrocarril, Construcción

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008-2011

Financiación: Ministerio de Fomento

Proyecto de cooperación público – privada relativa a transporte e infraestructura

Objetivo: Realización de un estudio donde se reúnan todas las configuraciones posibles de secciones de carril, y un análisis vibracional de cada una de ellas. En este catálogo se detallarán las respuestas vibratorias de cada configuración al paso de los vehículos ferroviarios, así como su influencia en la excitación de los edificios colindantes

APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LÁSER A LA CONSERVACIÓN DE OBRAS DE ARTE METÁLICAS

Sectores: Arte y Restauración

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Objetivo: Evaluar metodologías de caracterización físico-química mediante espectroscopia láser (RAMAN y LIBS) de superficies metálicas con pinturas y/o barnices. Limpiar de forma selectiva dichos materiales mediante tecnología láser en base a la caracterización físico – química y optimización de los parámetros que influyen en el proceso de interacción láser – materia. Realizar un estudio comparativo de la eficacia y limitaciones de la limpieza láser respecto a técnicas tradicionales

PROYECTO DE NUEVO PROCESO PARA EL PELADO DEL GARROFÍN MEDIANTE TECNOLOGÍA LÁSER

Sectores: Alimentario, bienes y equipos

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Ministerio de Industria Turismo y Comercio (MITYC)

Programa Nacional de Investigación Aplicada

Objetivo: Pelado de la semilla de la algarroba también llamada garrotín mediante la tecnología del láser con el fin de obtener una gran mejora medioambiental con respecto a los sistemas utilizados actualmente. Así mismo el empleo de la tecnología del láser permitiría un mayor rendimiento industrial y una mayor calidad del producto

PROYECTO DE SISTEMA DE CRECIMIENTO POR ABLACIÓN LÁSER Y PULVERIZACIÓN CATÓDICA

Sectores: Bienes y equipos

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Programa de Investigación y Desarrollo Tecnológico para pymes

Objetivo: Realización del diseño constructivo, la fabricación y validación de in sistema de crecimiento

por ablación láser y pulverización catódica para aplicaciones en nano-tecnología y energías renovables por deposición de pequeñas capas de material mediante pulsos láser

PROYECTO ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA EL USO DE LA TECNOLOGÍA LÁSER EN EL PELADO DE GARROFIN

Sectores: Agroalimentario

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Cheque innovación, Concertado con Empresa.

Objetivo: Estudio de viabilidad preliminar del pelado de garrofin con laser

PROYECTO SOBRE COMPORTAMIENTO DE PIEZAS EN SERIE, FINAL Y DESARROLLO Y RECUPERACIÓN DE NUEVOS MATERIALES DE SINTERIZADO PARA RM (TRIALPRO II)

Sectores: Ingeniería mecánica, metal-mecánico, automoción, aeronáutica, juguete, matricería

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

Programa Nacional de Proyectos de Investigación Aplicada

Objetivo: Añadir al estudio realizado por el TRIAL PRO1, resultados y datos de otros materiales para la realización de prototipos mediante la técnica de SLS.

PROYECTO DE DISEÑO Y EVALUACIÓN DE MÉTODOS AVANZADOS DE PROCESADO LÁSER PARA LA FABRICACIÓN CON ALEACIONES LIGERAS Y MATERIALES FÉRREOS

Sectores: Ciencia y Tecnología de Materiales, Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica, Ciencias de la Computación y Tecnología

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2006 -2008

Financiación: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Plan Nacional de I+D 2005 – 2008 Programa Nacional de Diseño y Producción Industrial (PNIDI)

Objetivo: Aumentar el nivel de conocimiento que se posee en la actualidad sobre los aspectos científicos básicos de los procesos de plaqueado y de soldadura por conducción láser de materiales metálicos, para mejorar las condiciones de operación en ambos procesos, potenciando su aplicabilidad industrial.

PROYECTO DEVELOPMENT AND VALIDATION OF LÁSER WELDING BASED REPAIR AND MANUFACTURING (DESIGN AND PROTOTYPING PHASE) TECHNIQUES FOR COMPLEX SHAPED AERO ENGINE PARTS. (FANTASIA)

Sectores: Aeronáutico

Ámbito: Europeo

Fecha de realización: 2006-2010

Financiación: Comisión Europea (CE)

VI Programa Marco (6FP)

Objetivo: Contribuir al liderazgo de la industria aeronáutica europea mediante el desarrollo de técnicas de manufactura y reparación flexibles utilizando procesos de Deposición Metálica por Láser (LMD) y Formación Directa por Láser (LMF)

PROYECTO DE NUEVAS CONFIGURACIONES DE AVIÓN Y MOTOR PARA EL FUTURO SISTEMA DE TRANSPORTE AÉREO (OPENAER)

Sectores: Aeronáutico

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2007-2010

Financiación: Ministerio de Industria y Comercio (MITYC)

Consortios Estratégicos Nacionales en Investigación Técnica (CENIT)

Objetivo: Reducción, mediante la utilización de técnicas de reparación por láser, de un 5% en media en la tasa de incumplimiento de vida de componentes por su degradación en turbina, y de un 60% en media de los tiempos de post-procesado respecto a técnicas convencionales

PROYECTO INNOVATIVE LÁSER BASED SYSTEM AND TECHNOLOGIES FOR IN-SITU CLEANING OF ARTWORKS (INART)

Sectores: Arte y restauración de patrimonio artístico

Ámbito: Europeo

Fecha de realización: 2006-2008

Financiación: Comisión Europea (CE)

VI Programa Marco. CRAFT (6FP)

Objetivo: Desarrollo de un sistema robotizado de limpieza láser de pinturas con control on-line del proceso de limpieza

PROYECTO DE DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE MICROFABRICACIÓN INNOVADORAS PARA LA GENERACIÓN DE NUEVOS NEGOCIOS Y EL INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA ESPAÑOLA EN MERCADOS INCIPIENTES

Sectores: Metal-mecánico, Implantes médicos, Moldes y Matrices

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2006-2008

Financiación: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Proyectos Científico-Tecnológicos y Singulares: Programa Nacional de Diseño y Producción Industrial: Prioridades Temáticas Multidisciplinares

Objetivo: Mejora de las tecnologías de micromecanizado por arranque de viruta y no convencionales (láser y microelectroerosión), microconformado de metales, microinyección de plásticos y diseño de máquinas y sistemas de control ultraprecisos

PROYECTO DE ALTERNATIVAS ELECTROQUÍMICAS, LÁSER, CVD Y EOP PARA LA GENERACIÓN Y MEJORA DERECCUBRIMIENTOS SUSTITUTIVOS DE LOS DE METALES PESADOS (ALELLA).

Sectores: Aeronáutica, Automoción, Aeroespacial

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2007-2009

Financiación: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Programa para el Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT)

Objetivo: Complementar el estudio que se realizó sobre el desarrollo de nuevos recubrimientos sustitutos a los de cromo y cadmio, en el marco del proyecto RAMPE (Proyecto PROFIT del Subprograma Nacional de Transporte Aéreo CIT-370200-2005-18). La novedad consiste en incluir tecnologías cuyo desarrollo no estaba considerado en dicho proyecto, y que se consideran hoy necesarias para mejorar y optimizar los recubrimientos hasta ahora estudiados

DEPARTAMENTO DE LÁSER / UNIDAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS LÁSER

PROYECTO DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE FUENTES Y SISTEMAS LÁSER

Sectores: Bienes de equipo

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008 - 2009

Financiación: de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de I+D

Objetivo: En este proyecto se pretende construir una fuente láser de Nd:YAG de especial interés para la industria por el amplio rango de aplicaciones objeto además de una fuente láser de femtosegundo

PROYECTO SENA, TECNOLOGÍAS DE SENSADO NANOFOTÓNICO

Sectores: Bienes de equipo

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008 – 2011

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

Programa. Avanza I+D

Objetivo: Desarrollo de la Agenda Estratégica de Investigación definida por la Plataforma Española de Fotónica. La aplicación, a la realización de sensores fotónicos, constituye el marco en el que se va a realizar el desarrollo

PROYECTO DE DESARROLLO Y EVALUACION DE TECNICAS OPTICAS PARA LA OBSERVACION DE LA EXPANSION DEL PLASMA EN PROCESOS DE TRATAMIENTO SUPERFICIAL POR ONDAS DE CHOQUE GENERADAS POR LÁSER

Sectores: Aeronáutico

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2005 - 2008

Financiación: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

PROYECTO DEVELOPMENT OF A MOBILE PICO-PROJECTOR BASED DATA DISPLAYING SOLUTION FOR CONSTRUCTION SMES ENABLING THE "PAPERLESS CONSTRUCTION SITE"

Sectores: Audiovisuales

Ámbito: Europeo

Fecha de realización: 2009 – 2010

Financiación: European Commission (CE)

Seventh Framework Programme Theme: Research For Smes

Objetivo: Desarrollo de un pico-proyector usando la plataforma láser DeCIBEL™, de pequeño volumen (<2cm³) bajo consumo (<1.5W), alta calidad (WVGA, 16M colours) y viable en costes (€20 por proyector)

DEPARTAMENTO DE COLOR Y ÓPTICA OFTÁLMICA

PROYECTO DE DESARROLLO DE UNA TINTA AL AGUA PARA EMBALAJE DE ALIMENTOS

Sectores: Pinturas, recubrimientos

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2007-2008

Financiación: Contratación Directa

Objetivo: Desarrollo de una nueva tinta en base agua, aplicable en embalajes que están en contacto con alimentos.

PROYECTO DE RECUBRIMIENTOS PARA

COLECTORES SOLARES TÉRMICOS

Sectores: Pinturas, recubrimientos
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2007-2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Desarrollo de nuevos recubrimientos de aplicación en equipos conversores de energía solar en térmica

PROYECTO DE NANOCOMPOSITES ABSORBENTES PARA DISPOSITIVOS DE CONVERSIÓN SOLAR/TÉRMICA

Sectores: Recubrimientos
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2007-2008
Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA) Programa de Cooperación Tecnológica entre Centros de Investigación y Tecnología
Objetivo: El proyecto pretende el desarrollo de nanocomposites absorbentes, para uso en conversores solar-térmicos y su aplicación en nuevos recubrimientos, que contengan estos nanocompuestos y sean de aplicación en colectores térmicos convencionales

PROYECTO DE RECUBRIMIENTOS EN POLVO UV. NANO-RESINAS Y MEJORA DE PROPIEDADES

Sectores: Recubrimientos
Ámbito: Nacional
Fecha de realización: 2007-2008
Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC) Programa. Programa para el Fomento de la Investigación Técnica (PROFIT 2007)
Objetivo: Desarrollo de nuevos recubrimientos en polvo, aplicables sobre soportes termosensibles, mejorados químicamente por la adición de componentes novedosos como las nano-resinas

PROYECTO DE NUEVOS MÉTODOS ÓPTICOS DE EVALUACIÓN DEL GRADO DE POLIMERIZACIÓN DE EVA

Sectores: Recubrimientos
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008-2009
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Desarrollo de métodos espectrofotométricos para la evaluación del curado y polimerización de resinas

PROYECTO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN

DE PINTURA

Sectores: Pinturas
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Evaluación de nuevos métodos de fabricación de pinturas

PROYECTO DE EFECTOS DE LOS FILTROS ÓPTICOS SOBRE EL DESLUMBRAMIENTO EN PERSONAS CON DISFUNCIONES FACIALES

Sectores: Óptica-Oftálmica
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Desarrollo de nuevos métodos ópticos de compensación de anomalías visuales. Efecto deslumbramiento

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN EL DESARROLLO DE PROTECTORES OCULARES CONTRA LA RADIACIÓN UV

Sectores: Óptica oftálmica
Ámbito: C. Valenciana 1
Fecha de realización: 2009
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Nuevos desarrollos de protectores oculares frente a radiaciones no ionizantes

PROYECTO DE RECUBRIMIENTO EN POLVO ELECTROCRÓMICO

Sectores: Pinturas y Barnices
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008-2009
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Obtener pintura en polvo, aplicable sobre soportes conductores, introduciendo en su formulación nuevos pigmentos electrocromicos

PROYECTO DE BARNIZ DE ALTO CONTENIDO EN SÓLIDOS

Sectores: Pinturas y Barnices
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008-2009
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Desarrollar un barniz transparente de alto % sólidos y con excelentes propiedades mecánicas y de solidez a la luz que pueda ser aplicado sobre sustratos de material plástico

PROYECTO DE COIL COATING. FORMULACIÓN RETRORREFLECTANTE

Sectores: Pinturas y Barnices

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008-2009

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Obtener un «coil coating» retrorreflectante con alto contenido en sólidos de iguales prestaciones a los que actualmente se vienen fabricando en el sector señalización horizontal y/o vertical

ESTUDIO DE SITUACIÓN, COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN DE LA NORMA UNE 175001-1 EN LAS ÓPTICAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Sectores: Óptica-Oftálmica

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Conselleria de Industria, Comercio e Innovación

Programa de ayudas a la Calidad en el Comercio

Objetivo: Difundir entre las ópticas de la Comunidad Valenciana la norma UNE 175001-1, evaluando su aplicación y beneficios

PROYECTO DE PROCESOS DE ADAPTACIÓN DE AYUDAS VISUALES

Sectores: Óptica oftálmica

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Implantación de nuevas tecnologías dentro del proceso de prescripción y adaptación de lentes y/o lentes de contacto.

**PROGRAMA DE APOYO
A LA INNOVACIÓN DE
LAS PEQUEÑAS Y
MEDIANAS EMPRESAS
(INNOEMPRESA)**

ÁREA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

DEPARTAMENTO OTRI /
UNIDAD DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

*PROYECTO IMPLANTACIÓN DE UN PROGRAMA
INFORMÁTICO DE GESTIÓN INTEGRAL PARA
EL SECTOR DE LAS ARTES GRÁFICAS,
PALMART SIISAG*

Sector: Artes Gráficas

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y
Comercio (MITYC)

Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y
Medianas Empresas. (InnoEmpresa suprarregional).
Innovación de Procesos: Gestión y Organización

Nº empresas: 40

Objetivo: El proyecto supone la implantación de un
sistema software de tipo ERP (Enterprise Resource
Planning, Planificador de los Recursos de la Empresa)
que contempla todos los aspectos de gestión de las
empresas del sector gráfico cualquiera que sea su
especialidad (impresión offset, digital, flexográfica,
serigráfica, etc.)

ÁREA DESARROLLOS SECTORIALES

DEPARTAMENTO DE ARTES GRÁFICAS /
UNIDAD DE PROYECTOS Y TRANSFERENCIA

PROYECTO KERA COLOR

Sector: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2007 - 2008
Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)
Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (InnoEmpresa)
Nº empresas: 6
Objetivo: Optimización de la gama cromática reproducible en impresión digital sobre cerámica

COLOR CONTROL

Sector: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2007 - 2008
Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)
Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (InnoEmpresa)
Nº empresas: 34
Objetivo: Control y comunicación del color y de especificaciones técnicas en la cadena de valor del producto gráfico

CONTROLGRAF

Sector: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: Nacional, Comunidad Valenciana, Murcia, Andalucía, Castilla La Mancha, Cataluña, Madrid
Fecha de realización: 2007 - 2008
Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)
Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (InnoEmpresa suprarregional)
Nº empresas: 50
Objetivo: Desarrollo de un plan de mejora tecnológica a medida de cada pyme participante para la adopción y optimización de las soluciones técnicas más adecuadas al flujo de trabajo de la empresa

DEPARTAMENTO DE ARTES GRÁFICAS
UNIDAD DE DESARROLLOS Y SERVICIOS

NET PDF

Sector: Artes Gráficas, Impresión
Ámbito: Nacional., Asturias, Islas Canarias, Comunidad Valenciana, Murcia, Andalucía
Fecha de realización: 2007 - 2008
Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)
Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (InnoEmpresa suprarregional)
Nº empresas: 18
Objetivo: Puesta en marcha de herramienta para la validación de flujos PDF a imprenta en un entorno de colaboración mediante la utilización de servicios avanzados compartidos a través de la red

ÁREA DESARROLLOS SECTORIALES

DEPARTAMENTO DE COLOR Y OPTICA OFTÁLMICA

PROYECTO DE INNOVACIÓN DE PROCESOS EN EL SECTOR ÓPTICO-OFTÁLMICO

Sector: Óptica oftálmica

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (InnoEmpresa suprarregional)

Nº empresas: 60

Objetivo: Realizar un diagnóstico personalizado, a cada una de las pymes (Ópticas) participantes en el proyecto, de su proceso de prescripción y adaptación de lentes correctoras y posteriormente realizar un asesoramiento sobre las herramientas que pueden permitirle realizar esto de forma automática, con el fin de evitar la concurrencia de errores en su actividad

PROYECTO DE GESTIÓN AVANZADA PARA EL SECTOR ÓPTICO-OFTÁLMICO

Sector: Óptica-oftálmica

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (InnoEmpresa suprarregional)

Nº empresas: 78

Objetivo: Incorporar nuevas tecnologías en la captación y tratamiento de la información, aportando un nuevo método y una eficaz herramienta de trabajo para facilitar la gestión interna de las ópticas

PROYECTO DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS ÓPTICO OFTÁLMICOS. ESTRATEGIA DE FUTURO

Sector: Óptica oftálmica

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (InnoEmpresa)

Nº empresas: 20

Objetivo: realización de un diagnósticos de situación de diferentes ópticas, con la finalidad de que puedan establecer aquellas estrategias de futuro que les permita avanzar como comercios vinculados a una actividad socio-sanitaria importante, implantando sistemas de gestión y nuevas tecnologías dentro de su proceso de prescripción y adaptación de dispositivos correctores de ametropías

DEPARTAMENTO DE LÁSER /

UNIDAD DE PROCESOS Y APLICACIONES LÁSER

PROYECTO DE GESTIÓN EN LA FABRICACIÓN Y CONSERVACIÓN DE UTILLAJE METÁLICO CON LÁSER DE ALTA POTENCIA

Sector: Moldes y Matrices

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresa (Innoempresa)

Innovación de Procesos: Gestión y Organización

Nº empresas: 20

Objetivo: Cartera de servicios avanzados compartidos por pymeS independientes para la fabricación y conservación mediante tecnología láser de alta potencia de utillaje metálico en general para cubrir las necesidades del sector haciendo frente a la competitividad de países emergentes

ÁREA DESARROLLOS SECTORIALES

DEPARTAMENTO DE COLOR Y OPTICA OFTÁLMICA

PROYECTO DE INNOVACIÓN DE PROCESOS EN EL SECTOR ÓPTICO-OFTÁLMICO

Sector: Óptica oftálmica

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (InnoEmpresa suprarregional)

Nº empresas: 60

Objetivo: Realizar un diagnóstico personalizado, a cada una de las pyme (Ópticas) participantes en el proyecto, de su proceso de prescripción y adaptación de lentes correctoras y posteriormente realizar un asesoramiento sobre las herramientas que pueden permitirle realizar esto de forma automática, con el fin de evitar la concurrencia de errores en su actividad

PROYECTO DE GESTIÓN AVANZADA PARA EL SECTOR ÓPTICO-OFTÁLMICO

Sector: Óptica-oftálmica

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (InnoEmpresa suprarregional)

Nº empresas: 78

Objetivo: Incorporar nuevas tecnologías en la captación y tratamiento de la información, aportando un nuevo método y una eficaz herramienta de trabajo para facilitar la gestión interna de las ópticas

PROYECTO DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS ÓPTICO OFTÁLMICOS. ESTRATEGIA DE FUTURO

Sector: Óptica oftálmica

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (InnoEmpresa)

Nº empresas: 20

Objetivo: realización de un diagnóstico de situación de diferentes ópticas, con la finalidad de que puedan establecer aquellas estrategias de futuro que les permita avanzar como comercios vinculados a una actividad socio-sanitaria importante, implantando sistemas de gestión y nuevas tecnologías dentro de su proceso de prescripción y adaptación de dispositivos correctores de ametropías

DEPARTAMENTO DE LÁSER / UNIDAD DE PROCESOS Y APLICACIONES LÁSER

PROYECTO DE GESTIÓN EN LA FABRICACIÓN Y CONSERVACIÓN DE UTILLAJE METÁLICO CON LÁSER DE ALTA POTENCIA

Sector: Moldes y Matrices

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Programa de Apoyo a la Innovación de las Pequeñas y Medianas Empresa. Innoempresa

Innovación de Procesos: Gestión y Organización

Nº empresas: 20

Objetivo: Cartera de servicios avanzados compartidos por pymes independientes para la fabricación y conservación mediante tecnología láser de alta potencia de utillaje metálico en general para cubrir las necesidades del sector haciendo frente a la competitividad de países emergentes

**PLAN DE
COMPETITIVIDAD DE LA
EMPRESA VALENCIANA
(PCEV)**



ÁREA DESARROLLOS SECTORIALES

DEPARTAMENTO DE ARTES GRÁFICAS / UNIDAD DE PROYECTOS Y TRANSFERENCIA

PROYECTO DE CALIDAD GRÁFICA EN IMPRESIÓN OFFSET COMERCIAL Y DE ENVASES Y EMBALAJES

Sector: Gráficas, Reprografía

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2007 - 2008

Financiación: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Plan de Competitividad de la Empresa Valenciana (PCEV). Proyectos de desarrollo experimental

Objetivo: Fomentar la innovación en el sector de impresión offset y de envase y embalaje Valenciano con proyectos de innovación que tengan un efecto de arrastre sobre el entorno industrial gráfico valenciano, con entidades y empresas que lideran los subsectores de impresión offset comercial y de envases y embalajes

CALIDAD GRÁFICA EN IMPRESIÓN DIGITAL

Sector: Artes Gráficas, Reprografía

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2007 - 2008

Financiación: Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA)

Proyectos de desarrollo experimental

Objetivo: Desarrollar un proyecto de desarrollo experimental mediante la adquisición, combinación, configuración y empleo de técnicas productivas de impresión digital ya existentes, con vistas al diseño de nuevos procesos

DEPARTAMENTO DE AUDIOVISUALES UNIDAD DE DINAMIZACIÓN SECTORIAL

PROYECTO FORUMTECH/OPTA

Sector: Audiovisual y TIC

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Conselleria de Industria, Comercio y Turismo

II PCEV Plan de Competitividad de la Empresa Valenciana (PCEV)

Objetivo: Dotar a las Pymes del sector audiovisual de una perspectiva nueva para afrontar la implantación de las nuevas tecnologías audiovisuales. Crear un espacio común para un mejor conocimiento mutuo que refuerce la cohesión del sector y que posibilite alianzas y cooperación para el crecimiento

ESTUDIO ESTRATÉGICO SERVICIOS AUDIOVISUALES

Sector: Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Conselleria de Industria, Comercio y Turismo

II PCEV Plan de Competitividad de la Empresa Valenciana (PCEV)

Objetivo: Estudio estratégico sectorial, diagnóstico de situación que posibilite la posterior generación de recomendaciones estratégicas y sobre todo que permita la toma de decisiones tanto en las empresas, en las Asociaciones sectoriales, Provinciales o Autonómicas, Organismos Intermedios y otras Instituciones de cara a la reforma del proceso productivo hacia el audiovisual

AMPLIACIÓN, ANIMACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL CLUSTER AUDIOVISUAL VALENCIANO

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Conselleria de Industria, Comercio y Turismo

II PCEV Plan de Competitividad de la Empresa Valenciana (PCEV)

Objetivo: Posicionar al sector audiovisual valenciano como referente en actividad audiovisual, promover, fomentar y apoyar el desarrollo de sus empresas, la mejora de sus productos, ampliación de sus mercados, y el incremento de su negocio, teniendo como finalidad última la mejora de la competitividad del sector de la Comunidad Valenciana

CEDAV ACTUACIONES DE CONTINUIDAD 2008

Ámbito: C. Valenciana

Fecha de realización: 2008

Financiación: Conselleria de Industria, Comercio y Turismo

II PCEV Plan de Competitividad de la Empresa Valenciana (PCEV)

Objetivo: Confirmación definitiva de este centro de gestión estratégica (CEDAV) como un referente real de dinamización sectorial

**AUDITORIAS Y
ASESORAMIENTO
TECNOLÓGICO**

ÁREA DESARROLLOS SECTORIALES

DEPARTAMENTO DE ARTES GRÁFICAS
UNIDAD DE DESARROLLOS Y SERVICIOS

ASESORÍA TECNOLÓGICA EN IMPRENTA

Sectores: Artes Gráficas
Ámbito: Nacional
Fecha: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Mejorar el control de los dispositivos del flujo de producción y optimización de los medios y recursos de la imprenta

IMPLEMENTACIÓN ISO 12647-2

Sector: Artes Gráficas
Ámbito: Nacional
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Implementación del estándar ISO 12647-2 en una máquina Komori de 5 cuerpos, sobre tres tipos de soportes: estucado brillo, estucado mate y offset blanco, en dos máquinas offset pliego

CERTIFICACIÓN ISO 12647

Sector: Artes Gráficas
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa

ASESORÍA TÉCNICA EN CARACTERIZACIÓN DE DISPOSITIVOS A DOS EMPRESAS

Sector: Artes Gráficas
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Asesoría técnica en la caracterización de dispositivos de impresión y el uso del software y hardware del cliente

ASESORÍA TÉCNICA EN IMPLEMENTACIÓN ISO 12647-2

Sector: Artes Gráficas
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Proporcionar la información necesaria para la comprensión, seguimiento e implantación de unas recomendaciones internacionales para la reproducción del color en impresión y preimpresión

AUDITORÍA SISTEMA DE IMPRESIÓN OFFSET

Sector: Artes Gráficas
Ámbito: Nacional
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Auditoría tecnológica para la revisión del sistema de control de impresión en offset bobina y de la implementación de los procedimientos de trabajo con gestión de color en los sistemas de impresión del área de Sticky Notes

IMPLEMENTACIÓN ISO 12647-2

Sector: Artes Gráficas
Ámbito: Nacional
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Implementación del estándar ISO 12647-2 en una máquina Heidelberg XL 70x100 de 4 colores sobre dos tipos de soportes: estucado brillo y offset blanco y dos gamas de tintas

IMPLEMENTACIÓN ISO 12647-2

Sector: Artes Gráficas
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Implementación del estándar ISO 12647-2 en una máquina formato 100x140, sobre tres tipos de soportes: estucado brillo, estucado mate y offset blanco, y una gama de tinta

IMPLEMENTACIÓN ISO 12647-2

Sector: Artes Gráficas
Ámbito: Nacional
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Ajustar variables de máquina, nivel de entintado y curva de reproducción tonal bajo las especificaciones que establece el estándar de impresión offset ISO 12647-2

DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS PROPIOS

Sector: Artes Gráficas
Ámbito: C. Valenciana
Fecha de realización: 2008
Financiación: Contratación directa
Objetivo: Ajustar variables de máquina, nivel de entintado y curva de reproducción tonal bajo las especificaciones que establece el estándar de impresión offset ISO 12647-2

PREAUDITORÍA DE CERTIFICACIÓN

Sector: Artes Gráficas

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Evaluación de una tirada respecto a la norma en todos aquellos aspectos que se observen en el proceso de certificación

AUDITORÍA DE PROCESOS TIMBRE

Sector: Artes Gráficas

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Análisis de los procesos de impresión para productos especiales y documentos de seguridad en sistema offset plano y rotativo

ASESORÍA TÉCNICA EN PREIMPRESIÓN

Sector: Artes Gráficas

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Asesoría y capacitación técnica al personal del área de preimpresión de la FNMT (diseño, publicación electrónica, montaje y pasado)

PREAUDITORÍA DE CERTIFICACIÓN

Sector: Artes Gráficas

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Evaluación de una tirada respecto a la norma en todos aquellos aspectos que se observan en el proceso de certificación

ASESORÍA TÉCNICA ESPECIALIZADA Y AUDITORÍA DIRECTA EN GESTIÓN DE COLOR EN TRES EMPRESAS

Sector: Artes Gráficas

Ámbito: Nacional

Fecha de realización: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Evaluación de una tirada respecto a la norma en todos aquellos aspectos que se observan en el proceso de certificación

DEPARTAMENTO AUDIOVISUALES UNIDAD DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

PROYECTO DE AUDITORIA TECNOLÓGICA A RADIO TELEVISIÓN VALENCIANA (RTVV)

Sectores: Comunicación Audiovisual

Ámbito: C. Valenciana

Fecha: 2007-2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Auditoria Tecnológica a RTVV

ÁREA DESARROLLOS SECTORIALES

DEPARTAMENTO DE FOTOMETRÍA / UNIDAD DE DISEÑO ÓPTICO ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO EN DISEÑO ÓPTICO

ASESORAMIENTO EN SISTEMA DE PROYECCIÓN DE IMÁGENES

Sectores: Iluminación

Ámbito: C. Valenciana

Fecha: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Diseño, definición, selección de componentes y asesoramiento de laboratorio para la correcta modelización de un sistema de iluminación para la proyección de imágenes estáticas (gobos)

SIMULACIÓN FOTOMÉTRICA DE LUMINARIAS

Sectores: Iluminación, Ingeniería

Ámbito: Nacional

Fecha: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Simulación fotométrica de luminarias

Nº de trabajos: 35

DISEÑO ÓPTICO DE LUMINARIAS Y COMPONENTES

Sectores: Iluminación, Ingeniería

Fecha: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Diseño óptico de componentes para luminarias. Generación de modelos CAD de luminarias según especificaciones del solicitante. La generación CAD también implica evaluación fotométrica de las luminarias diseñadas.

Nº de trabajos: 7

DEPARTAMENTO DE FOTOMETRÍA LABORATORIO / ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO EN LABORATORIO

MEJORA DE LA ILUMINACIÓN EN PUESTOS DE INSPECCIÓN VISUAL DE ACABADOS PARA DISMINUCIÓN DEL CANSANCIO VISUAL

Sectores: Automoción

Ámbito: C. Valenciana

Fecha: 2007-2008

Financiación: Concertado con empresa

Objetivo: Estudio de las condiciones de iluminación en una línea de inspección visual de acabados y elabo-

ración de propuestas de mejora en los sistemas de iluminación para disminución de la fatiga visual y de los errores de evaluación

DEPARTAMENTO DE VISIÓN ARTIFICIAL UNIDAD DE VISIÓN 3D

AUDITORÍAS Y SERVICIOS DE DIGITALIZACIÓN 3D

Sectores: Metal Mecánico, Arte y Restauración de Patrimonio, Molde y Matricería, Madera, Plásticos, Iluminación, Prótesis, Arquitectura, Fallas, Telecomunicaciones, Infografía

Ámbito: Nacional

Fecha: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Aplicación de tecnologías de digitalización 3D a diferentes

Sectores: El uso de este tipo de tecnologías permite la generación de modelos virtuales de piezas físicas sin necesidad de interacción física sobre las mismas

DEPARTAMENTO DE VISIÓN ARTIFICIAL / UNIDAD DE VISIÓN INDUSTRIAL

CURSO DE SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL – PHOTONICS VALENCIA 2008

Sectores: Metal Mecánico, Arte y Restauración de Patrimonio, Moldes y Matricería, Madera, Plásticos, Iluminación, Prótesis, Arquitectura, Fallas, Telecomunicaciones, Infografía.

Ámbito: Nacional

Fecha: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Curso de formación enmarcado dentro del macro evento Photonics Valencia 2008, organizado por **aido** en el mes de Noviembre de 2008. Aplicación de tecnologías de visión artificial y procesado de imagen a diferentes sectores

DEPARTAMENTO DE LÁSER / UNIDAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS LÁSER

ASESORAMIENTO TÉCNICO EN MATERIA DE SEGURIDAD EN MÁQUINA CON GENERADORES LÁSER DE FIBRA PARA EMPRESA AUXILIAR DE AUTOMOCIÓN

Sectores: Automoción

Ámbito: Nacional

Fecha: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: asesoramiento en materia de seguridad láser después de los trabajos realizados en la línea láser 3 por la empresa integradora de los equipos para la sustitución de un láser de CO2 por otro de fibra marca IPG modelo YLR-5000-C

ASESORÍA TECNOLÓGICA EN VERIFICACIÓN DE DIRECTRICES DE SEGURIDAD EN MÁQUINAS CON GENERADORES LÁSER DE ALTA POTENCIA PARA SOLDADURA DE CARROCERÍAS DE AUTOMÓVIL

Sectores: Automoción

Ámbito: Nacional

Fecha: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Verificación de las directrices de seguridad en dos instalaciones de soldadura por láser: Una con un láser de fibra marca IPG modelo YLR-5000-C y otra con láser de Nd:YAG CW marca Rofin DY044

DEPARTAMENTO DE COLOR Y ÓPTICA OFTÁLMICA

EJERCICIO DE INTERCOMPARACIÓN PARA MEDIDAS DE COLOR

Sectores: Pinturas, Plástico, textil

Ámbito: Nacional

Fecha: 2008

Financiación: Contratación directa

Objetivo: Evaluar la repetibilidad y reproducibilidad de las medidas de color

A large, dark brown, stylized number '6' graphic that serves as a background for the page. The number is composed of two thick, curved segments. The top segment is a semi-circle with a pointed right edge. The bottom segment is a larger circle with a white circular cutout in its center. The text is centered within the white space of the top segment.

**ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN Y
TRANSFERENCIA DE
TECNOLOGÍA**

**ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS,
JORNADAS, SEMINARIOS Y OTRAS ACTIVIDADES
DE DIVULGACIÓN**

ORGANIZACIÓN

JORNADA CÓMO RENTABILIZAR LA I+D+I: OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN PARA LAS EMPRESAS

Lugar y fecha de realización: Paterna, 24-01-08
Asistentes: 15

JORNADA DEDUCCIONES FISCALES A LA I+D+I: UNA OPCIÓN INTERESANTE PARA LAS EMPRESAS

Lugar y fecha de realización: Paterna, 11-03-08
Asistentes: 15

JORNADA SOBRE PROGRAMAS DE AYUDAS Y SUBVENCIÓNES PARA EMPRESAS 2008

Lugar y fecha de realización: Paterna, 29 -04-08
Asistentes: 25

1ª JORNADA SOBRE LA APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA PROTECCIÓN DE DATOS EN LA pyme

Lugar y fecha de realización: Paterna, 17-04-08
Asistentes: 35

2ª JORNADA SOBRE LA APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA PROTECCIÓN DE DATOS EN LA pyme

Lugar y fecha de realización: Paterna, 22-04-08
Asistentes: 15

JORNADA SOBRE PROGRAMAS DE AYUDA IMPIVA 2008

Lugar y fecha de realización: Paterna, 5-02-08
Asistentes: 35

JORNADA SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELLECTUAL, LA POLITICA DE PROTECCIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LA EMPRESA

Lugar y fecha de realización: Paterna, 22-05-08
Asistentes: 33

TALLER CREATIVIDAD E INNOVACIÓN

Lugar y fecha de realización: Paterna, 4-03-08
Asistentes: 44

CICLO DE ALMUERZOS TECNOLÓGICOS DE aido

Lugar y fecha de realización: Paterna,
21-02-08; 24-04-08; 12-06-08; 25-09-08; 3-12-08
Asistentes: 95

EUROI+DEAS – SEGUNDO ENCUENTRO EMPRESARIAL DE INICIATIVAS DE I+D EN COOPERACIÓN EUROPEA

Lugar y fecha de realización: Valencia, 10-12-2008
Asistentes: 110

JORNADA DE COLORIMETRIA INDUSTRIAL:

Materiales y apariencia

Lugar y fecha de realización: Valencia, 26-11-2008
Asistentes: 31

TÉCNICAS PARA EL DISEÑO DE PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

Lugar y fecha de realización: Valencia, 15-09-2008
Asistentes: 120

JORNADA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN ILUMINACIÓN - PHOTONICS VALENCIA 2008

Lugar y fecha de realización: Valencia, 27-11-2008
Asistentes: 67

SEMINARIO SOBRE LUMINOTECNIA - PHOTONICS VALENCIA 2008

Lugar y fecha de realización: Valencia, 26-11-2008
Asistentes: 12

III FORO INTERNACIONAL DE VISIÓN ARTIFICIAL - PHOTONICS VALENCIA 2008

Lugar y fecha de realización:
Valencia, 26 / 27-11- 2008
Asistentes: 150

V TALLER NACIONAL DE PROCESADO DE MATERIALES CON LÁSER - PHOTONICS VALENCIA 2008

Lugar y fecha de realización: Valencia, 27-11- 2008
Asistentes: 70

I CURSO INTERNACIONAL DE INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA LÁSER: MICROFABRICACIÓN - PHOTONICS VALENCIA 2008

Lugar y fecha de realización: Valencia, 26-11- 2008
Asistentes: 20

FORUMTECH'08, II FORO DE TECNOLOGÍAS AUDIOVISUALES EN RED Y NUEVOS CONTENIDOS

Lugar y fecha de realización:
Valencia, 4 y 5-11-2008
Asistentes: 284

RED VALENCIANA DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA INDUSTRIA AUDIOVISUAL (REVITIA)

Lugar y fecha de realización: Valencia , 17-12-2008

Asistentes: 25

JORNADA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y ECODISEÑO EN LA INDUSTRIA GRÁFICA

Lugar y fecha de realización: Alicante ,14-02-2008

Asistentes: 47

IV JORNADA MEDIOAMBIENTAL DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

Lugar y fecha de realización: Valencia 04-03-2008

Asistentes: 38

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS CONTROLGRAF

Lugar y fecha de realización: Valencia 2 y 3-07-08

Asistentes: 64

JORNADAS DE DEMOSTRACIÓN DE UN FLUJO DE PRODUCCIÓN BASADO EN LA NORMA ISO 12647

Lugar y fecha de realización: Madrid 16-07-08

Asistentes: 25

35TH IARIGAI INTERNATIONAL RESEARCH CONFERENCE

Lugar y fecha de realización:

Valencia, del 7 al 10 -09-08

Asistentes: 130

VIII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE COLOR EN ARTES GRÁFICAS

Lugar y fecha de realización: Valencia, 15-10-2008

Asistentes: 350

VII SEMANA DEL COLOR EN ARTES GRÁFICAS

Lugar y fecha de realización:

Valencia 14 y 16 -10-08

Asistentes: 350

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS Y OTRAS ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

IPP SEMINAR – ENERGY EFFICIENCY IN BUILDINGS

Lugar y fecha de realización:

Bruselas (Bélgica), 30-01-2008

Ponencia: Optics technological lines for efficient energy in buildings

Autores: Isabel Ferrando

NANOSPAIN 2008

Lugar y fecha de realización:

Braga (Portugal)

(14/18-04-2008)

Ponencia: Powder coatings: a study of properties by addition of nanoresins.

Autores: Ángel Tolosa, Inmaculada Iñigo, Consuelo Moreno, Natividad Alcón

AIC 2008 INTERIM MEETING

Lugar y fecha de realización:

Estocolmo (Suecia) 15/18-06-2008

Ponencia: Comparative of cielab* chromatic coordinates with multiangle spectrophotometer with different geometrical conditions

Autores: Inmaculada Iñigo, Ángel Tolosa, Natividad Alcón

SEMINARIO SOBRE LUMINOTECNIA - PHOTONICS VALENCIA 2008

Lugar y fecha de realización: Valencia 26-11-08

Ponencia: Proyectos de Iluminación

Autores: José Antonio Carrión Monrabal

JORNADA SOBRE TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD EN ILUMINACIÓN - PHOTONICS VALENCIA 2008

Lugar y fecha de realización: Valencia 27-11-08

Ponencia 1: Diseño técnico de producto para iluminación

Autores: Vicente Micó Serrano, Luis Granero Montagut

Ponencia 2: La iluminación en el código técnico de edificación

Autores: Elena Sanjuán Sánchez, Vicente Ferrer Plaza

XXXIV SIMPOSIUM NACIONAL DE ALUMBRADO, ORGANIZADO POR EL COMITÉ ESPAÑOS DE ILUMINACIÓN (CEI)

Lugar y fecha de realización:

Las Palmas de Gran Canaria, 28/31-05-2008

Ponencia: Mejora de la iluminación en puestos de inspección visual de acabados para disminución del cansancio visual en la industria del automóvil

Autores: Elena Sanjuán Sánchez, Teresa Molina Jiménez, MARÍano Quesada Morales, M^º Luz Lozano Lázaro

19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPTICAL FIBRE SENSORS

Lugar y fecha de realización:

Perth, Western Australia, 14/18-04-2008

Ponencia: Development of a multi-point multi-parametric sensor for structural health monitoring

Autores: David Barrera, Celia Silvestre, Manuel Cruz,

Raimundo García-Olcina, Alicia Guillamón, MARÍA Luz Lozano, Vicente Micó, José Juan Esteve, José Manuel Lloris, José López-Tendero, José Antonio Carrión, Teresa Molina, Salvador Sales.

2008 SPIE-PHOTONICS EUROPE

Lugar y fecha de realización:

Estrasburgo (Francia), 7/11-04-2008

Ponencia: Superresolution Microscopy using Common-path Phase-shifting Interferometry

Autores: Vicente Mico, Zeev Zalevsky and Javier García

7TH EURO-AMERICAN WORKSHOP OF INFORMATION OPTICS

Lugar y fecha de realización:

Annecy (Francia), 01/05-06-2008

Ponencia: Full field of view super-resolution imaging via two static masks

Autores: Javier García, Vicente Mico, Dan Cojoc, Eyal Shpilman, and Zeev Zalevsky

1ST MEDITERRANEAN CONFERENCE ON NANO-PHOTONICS - MEDINANO

Lugar y fecha de realización:

Estambul (Turquía), 06/07-10-2008

Ponencia: Quantitative Phase Imaging by Superresolution in Digital Holographic Microscopy

Autores: Javier García, Vicente Mico, and Zeev Zalevsky

AR&PA: ARTE Y RESTAURACIÓN DEL PATRIMONIO ARTÍSTICO

Lugar y fecha de realización: Valladolid, 30/10/2008

Ponencia: "Arte y Restauración Virtual: Técnicas de digitalización 3D y métodos de reproducción aplicados al patrimonio cultural"

Autores: Luis Granero, Francisco Díaz y Rubén Domínguez

CHRESP 2008

Lugar y fecha de realización:

Lubiana (Eslovenia), 10/11/2008

Ponencia: Optical Applications in the investigation of the bronze hand appeared in the roman Forum of Lucentum

Autores: Luis Granero, Francisco Díaz y Rubén Domínguez

PHOTONICS VALENCIA 2008

Lugar y fecha de realización: Valencia, 26/11/2008

Ponencia 1: Metrología industrial sin contacto.

Autor: Luis Granero

Ponencia 2: Diseño técnico de producto para iluminación.

Autor: Luis Granero

Ponencia 3: Visión artificial para control de calidad industrial

Autor: Juan Hervás

IARIGAI 35TH INTERNATIONAL RESEARCH CONFERENCE. ADVANCES IN PRINTING AND MEDIA TECHNOLOGY

Lugar y fecha de realización:

Valencia, 7-10 Septiembre 2008

Ponencia: Quality control and colour assessment for flexography and gravure printing based on machine vision

Autores: Andrés Navarro-López, José F. Caballero-Aroca, José J. Esteve-Taboada, Juan Hervás-Juan, Emilio Ribes-Gómez

JORNADA SOBRE CÓMO RENTABILIZAR LA I+D+I: OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN PARA LAS EMPRESAS

Lugar y fecha de realización:

Paterna (Valencia), 24-01-08

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

JORNADA SOBRE DEDUCCIONES FISCALES A LA I+D+I: UNA OPCIÓN INTERESANTE PARA LAS EMPRESAS

Lugar y fecha de realización:

Paterna (Valencia), 11-03-08

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

JORNADA SOBRE EL DESARROLLO PROFESIONAL DEL PROJECT MANAGER

Lugar y fecha de realización: Valencia, 10-04-08

Ponencia: Prospectiva Tecnológica

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

DÍA DEL EMPRENDEDOR DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Lugar y fecha de realización: Valencia, 05-05-08

Ponencia: Conoce tus capacidades innovadoras y sácales partido

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

QUINTO CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN, CIBERNÉTICA E INFORMÁTICA

Lugar y fecha de realización: Orlando (Estados Unidos), del 29 junio al 2 Julio 2008

Ponencia: La Innovación como proceso impulsor al espacio europeo de educación

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

QUINTO CICLO DE CONFERENCIAS CÁMARA DE VALENCIA

Lugar y fecha de realización: Valencia, 09-07-2008

Ponencia: Innovando en la dirección de equipos

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

QUINTO CICLO DE CONFERENCIAS CÁMARA DE VALENCIA

Lugar y fecha de realización: Valencia 23-07-08

Ponencia: Aplicación de las nuevas tecnologías al comercio urbano

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización:

Petrer (Alicante), 23-09-08

Ponencia: 101 Métodos para generar ideas

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización:

Villarreal (Castellón) 24-09-08

Ponencia: Innovación en Servicios

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización: Castellón, 25-09-08

Ponencia: Nuevas Tecnologías aplicadas al comercio urbano

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

QUINTO CICLO DE CONFERENCIAS CÁMARA DE VALENCIA

Lugar y fecha de realización: Valencia, 30-09-08

Ponencia: Ideas para ser innovador. Ideas para ser diferente

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización:

Villena (Alicante) ,1-10-08

Ponencia: La diferencia de ser innovador frente a su competencia

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización:

Benicarló (Castellón) 11-10-08

Ponencia: Innovar con éxito

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización:

Vall de Uxó (Castellón), 11-10-08

Ponencia: Cómo rentabilizar la innovación

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización:

Torreveja (Alicante),14-10-08

Ponencia: Nuevas Tecnologías aplicadas al comercio urbano

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización:

Guardamar (Alicante) 14-10-08

Ponencia: Nuevas Tecnologías aplicadas al comercio urbano

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización:

Javea (Alicante), 20-10-08

Ponencia: Nuevas Tecnologías aplicadas al comercio urbano

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización:

Elche (Alicante), 21-10-08

Ponencia: Ideas para ser innovador.

Ideas para ser diferente

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

JORNADA PROFESIONAL DE INNOVACIÓN Y COMERCIO

Lugar y fecha de realización: Alicante, 4-11-08

Ponencia: Claves a seguir para implantar la innovación en el pequeño comercio. Las oportunidades que da la crisis económica

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización: Valencia 4-11-08

Ponencia: Cómo rentabilizar la innovación

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización:

Teulada (Alicante), 18-11-08

Ponencia: Innovar con éxito

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización: Valencia, 20-11-08

Ponencia: Innovación en servicios

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

CAMERNOVA

Lugar y fecha de realización: Valencia, 27-11-08

Ponencia: Deducciones Fiscales en I+D+I

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

PLANES DE COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA VALENCIANA

Lugar y fecha de realización: Valencia, 27-11-08

Ponencia: La importancia de la innovación -1

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

PLANES DE COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA VALENCIANA

Lugar y fecha de realización: Valencia, 5-12-08

Ponencia: La importancia de la innovación -2

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

PLANES DE COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA VALENCIANA

Lugar y fecha de realización: Valencia, 5-12-08

Ponencia: Innovar con éxito

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

GLOBAL ENTREPRENEURSHIP WEEK

Lugar y fecha de realización: Alicante, 9-12-08

Ponencia: Crisis y sentido de la realidad frente a la crisis

Autor: Guijarro y Jorge, José M^a

V TALLER DE PROCESADO DE MATERIALES CON LÁSER - PHOTONICS VALENCIA 2008

Lugar y fecha de realización: Valencia, 27-11-2008

Ponencia 1: Problemática de los recubrimientos mediante láser cladding sobre aleaciones de aluminio con polvo de AL-SI

Autores: Amigó, V.; Candel, J.; Fogagnolo, J.; Ramos J.A.; Sampedro J.M.

Ponencia 2: Tecnología Laser En La Reparación de Turbo-Maquinaria

Autores: Sampedro, J.M.

Ponencia 3: Procesado laser en agua

Autores: Martí, L.

Ponencia 4: Medida del smile en barras de diodos láser

Autores: Ramos, J.A.

Ponencia 5: Reactividad entre polvos elementales de titanio y grafito durante su procesado con láser cladding

Autores: Candel, J.; Amigó, V.; Ramos J.A.;

Sampedro J.M.

I CURSO INTERNACIONAL DE INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA LÁSER: MICROFABRICACIÓN - PHOTONICS VALENCIA 2008

Lugar y fecha de realización: Valencia, 26-11-2008

Ponencia1: Presentación del Curso: Microsistemas, Mems.

Autores: Ramos J.A.

Ponencia 2: Láseres excimeros para aplicaciones industriales

Autores: Darias, J.G.; Martí, L.

EUROPEAN MATERIAL RESEARCH SOCIETY SPRING MEETING

Lugar y fecha de realización: Estrasburgo, Francia, 26-05-09

Ponencia: Laser cleaning of varnishes and contaminants on brass

Autores: Fernandez, E.; Ramos J.A.

XI CONGRESO NACIONAL DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS DE SUPERFICIE

Lugar y fecha de realización: Valencia, 12-03-2008

Ponencia 1: Influencia de los parámetros del proceso de laser cladding en la reparación de componentes de acero para herramientas

Autores: Amigó, V.; Candel, J.; Busquets, D.; Ramos J.A.

Ponencia 2: Análisis de la microestructura formada durante la reparación por laser cladding de aceros para herramienta en 1.2379 con polvo WC10NI

Autores: Amigó, V.; Candel, J.; Ramos, J.A.;

Bonache, V.

X CONGRESO NACIONAL DE MATERIALES 2008

Lugar y fecha de realización: San Sebastián, 18-06-2008

Ponencia: Obtención de espumas de aluminio de poro cerrado mediante calentamiento por láser ND:YAG

Autores: Carcel, A.C.; Carcel, B.; Ramos, J.A.;

Sampedro, J.

XVII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GAS FLOW AND CHEMICAL LASERS & HIGH POWER LASERS 2008

Lugar y fecha de realización:

Lisboa (Portugal), 15-09-2008

Ponencia 1: Manufacture of metal foam layers by laser metal deposition.

Autores: Carce, B.; Carcel, A.C.; Perez, I.; Fernandez, E.; Barreda, A.; Sampedro, J.; Ramos, J.A.

Ponencia 2: Laser engraving of paper and polymeric materials for tactile detection.

Autores: Ramos-De-Campos, J.A. ; Gamo, J. ; Coriano, C. ; Varela, P ; Pérez, E.

I-TECHPARTNER COMMUNICATION & MOBILE APPLICATIONS

Lugar y fecha de realización:

Estocolmo, 28-04 2008

Ponencia: Red Interactiva Multiplataforma de Distribución de Contenidos Audiovisuales (RAUDOS)

Autor: Burgoa, E

I-TECHPARTNER ESERVICES

Lugar y fecha de realización: Liverpool, 3/ 4-06-2008

Ponencia: Virtual Congress Center

Autor: Llácer, J. V

FORUMTECH 08

Lugar y fecha de realización: Valencia 4 /5 -11-2008

Ponencia 1. Centro Virtual de Congresos

Autor: Llácer, J. V

Ponencia 2: Red Interactiva Multiplataforma de Distribución de Contenidos Audiovisuales (RAUDOS)

Autor: Burgoa, E

ASAMBLEA GENERAL DE ENEM

Lugar y fecha de realización: Madrid, 13-11-2008

Ponencia: Red Interactiva Multiplataforma de Distribución de Contenidos Audiovisuales (RAUDOS)

Autor: Burgoa, E

JORNADAS INTERACTIVIDAD TDT

Lugar y fecha de realización: Valencia, 30-09-2008

Ponencia: Las aplicaciones interactivas y el nuevo marco de la TDT

Autora: Fernández, M

GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN LA INDUSTRIA GRÁFICA. Jornadas M-Real.

Lugar y fecha de realización:

Madrid y Barcelona, 29-10-2008 y 30-10-2008

Ponencia: Gestión Medioambiental en la Industria Gráfica.

Autor: Pérez , D

1ER FORO INTEREMPRESARIAL DE IMPRESIÓN DIGITAL PARA LA INDUSTRIA GRÁFICA

Lugar y fecha de realización: Valencia ,26-01-2008

Ponencia: Posibilidades de mercado y futuro de la impresión digital.

Autores: Hervas, L; Iglesias, J.C

LA CALIBRACIÓN DEL COLOR POR HARDWARE EN MONITORES LCD DE EIZO

Lugar y fecha de realización: Valencia ,03-12-08

Ponencia: Sesión teórico – práctica de calibración de monitores LCD

Autores: Sánchez , A

35TH IARIGAI INTERNATIONAL RESEARCH CONFERENCE

Lugar y fecha de realización: Valencia, 03-12-08

Ponencia 1: Environmental challenge for the Graphic Industry: Cleaning technologies and Best Available Techniques BATs

Autora: Otero, S

Ponencia 2: Ecodesign management system adapted to the graphic arts industry: a case study

Autores: Pérez, D; De Gracia, V. ; Iglesias, J.C. ; Otero, S.

VIII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE COLOR EN ARTES GRÁFICAS

Lugar y fecha de realización: Valencia, 15-10-08

Ponencia: Pasado, presente y futuro de la gestión de color mediante ICC

Autora: Otero, S

ASISTENCIA A CONGRESOS, JORNADAS Y OTRAS ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

JORNADAS PARA LA CAPACITACIÓN DE LOS AGENTES PARA LA RED PIDI

Almagro (Ciudad Real), 19 /20 -11-08

JORNADA DE LAS SPIN-OFF BIOMEDICAS

Valencia, 18-01-08

JORNADA SOBRE FUENTES DE FINANCIACIÓN DE LA I+D+I PARA EMPRESAS

Valencia, 4-06-08

SEMANA DE LA ENERGÍA SOSTENIBLE 2008

Bruselas (Bélgica), 28-01-2008

2ª CONFERENCIA DEL VII PROGRAMA MARCO DE I+D+I DE LA UNIÓN EUROPEA EN ESPAÑA
Barcelona, 29-01-2008

INFO-DAY PROGRAMA DE ENERGÍA INTELIGENTE
Bruselas (Bélgica), 31-01-2008

JORNADA SOBRE AYUDAS A LA I+D+I EN EL AREA DE MEDIO AMBIENTE. EL 7º PROGRAMA MARCO Y EL PAPEL DE LAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS
Valencia, 14-02-2008

ASPECTOS FINANCIEROS E IPR EN PROYECTOS DEL VII PROGRAMA MARCO DE LA UE
Valencia, 27-03-2008

JORNADA ENERGÍA INTELIGENTE PARA EUROPA – II (2007-2013) CONVOCATORIA 2008. PROGRAMAS SAVE, ALTENER, STEER E INICIATIVAS INTEGRADAS
Valencia, 03-04-2008

SEMINARIO NACIONAL “COOPERACIÓN TRANSNACIONAL EN EL MEDITERRÁNEO 2007-2013” PROGRAMA MED
Valencia, 04-04-008

INFO-DAY PROGRAMA COOPERACIÓN VII PROGRAMA MARCO CONVOCATORIA DE ICT – PSP
Madrid, 20-05-2008

SEMINARIO PROGRAMA EUROSTARS
Valencia, 29-05-2008

LA INNOVACIÓN EN MEDIO AMBIENTE Y LAS ENERGÍAS RENOVABLES COMO CLAVE EN LA PREVENCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO. PERSPECTIVE 2007-2013
Valencia, 11-06-2008

III ENCUENTRO NACIONAL FEDIT DE CENTROS TECNOLÓGICOS
Valencia, 19-06-2008

PERSPECTIVE 2007-2013 – INTERREGIONAL PARTNERSHIP PLATFORM. GRUPO DE TRABAJO COMUNIDAD VALENCIANA
Valencia, 24-09-2008

REHABEND08 – JORNADAS INTERNACIONALES DE TECNOLOGÍA DE LA REHABILITACIÓN Y GESTIÓN DEL PATRIMONIO CONSTRUIDO
Valencia, 07-10-2008

JORNADA INFORMATIVA DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS Y HUMANIDADES (SSH) Y CIENCIA EN SOCIEDAD (SIS) – CONVOCATORIA 2009
Valencia, 20-11-2008

VI ASAMBLEA GENERAL DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE MEDIOS ELECTRÓNICOS EN RED, NEM
Luxemburgo ,07-10-2008

JORNADA CÓMO REFORZAR LA COMPETITIVIDAD E IMPULSAR LA CAPACIDAD DE INNOVACIÓN DE LAS pymes MEDIANTE LA GESTIÓN DEL CAPITAL INTELECTUAL
San Sebastián, 19-06-2008

INTELLECTUAL CAPITAL IN THE EUROPEAN SMES MULTIPLIER CONFERENCE
Bruselas (Bélgica) ,13-11-2008

JORNADA PARA pymeS SOBRE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DE LOS ACTIVOS INTANGIBLES
Madrid, 25-11-200

ENCUENTRO “OPORTUNIDADES DE NEGOCIO EN NANOTECNOLOGÍA” 2008
Castellón de la Plana, 08-05-2008

PHOTONICS21 ANNUAL MEETING 2008 (ASAMBLEA ANUAL DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA)
Bruselas (Bélgica) 08/09-12-2008

XXXIV SIMPOSIUM NACIONAL DE ALUMBRADO, ORGANIZADO POR EL COMITÉ ESPAÑOS DE ILUMINACIÓN (CEI)
Las Palmas de Gran Canaria, 28/31-05-2008

23RD EUROPEAN PHOTOVOLTAIC SOLAR ENERGY CONFERENCE
Valencia, 1/5-09-2008

SEMINARIO TÉCNICO. INTRODUCCIÓN A LA ILUMINACIÓN CON LEDS
Centro Regus, Puerta de las Naciones, 30-10-2008

2008 SPIE-PHOTONICS EUROPE
Estrasburgo (Francia), 7/11-04-2008

*7TH EURO-AMERICAN WORKSHOP OF
INFORMATION OPTICS*
Annecy (Francia), 01/05-06-2008

*1ST MEDITERRANEAN CONFERENCE ON
NANO-PHOTONICS – MEDINANO*
Estambul (Turquía), 06/07-10-2008

METROMEET 2008
Bilbao, 21/02/2008

3D ARCHEOLOGY SUMMER SCHOOL
Monte Verita (Suiza), 08/05/2008

LA CIENCIA Y EL ARTE II
Madrid, 23/06/2008

CUSTOM FIT
Ibi (Alicante), 11/11/2008

*JORNADA TECNOLÓGICA DE METROLOGÍA
INDUSTRIAL*
Benifayó (Valencia), 21/05/2008

JORNADA PRESENTACIÓN SOLIDWORKS 2009
Valencia, 14/10/2008

*JORNADAS DE ARTE Y RESTAURACIÓN
REHABEND 2009*
Valencia, 07/10/2008

*IARIGAI 35TH INTERNATIONAL RESEARCH
CONFERENCE. ADVANCES IN PRINTING AND
MEDIA TECHNOLOGY*
Valencia, 10/09/2008

VISION SHOW 2008
Stuttgart (Alemania), 4/11/2008

*7TH EUROPEAN MACHINE VISION BUSINESS
CONFERENCE*
Berlín (Alemania), 15/05/2008

*AKL 08 INTERNATIONAL LÁSER TECHNOLOGY
CONGRESS*
Aachen, (Alemania) Del 7-05-2008 al 9-05-2008

*INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GAS FLOW AND
CHEMICAL LÁSERS & HIGH POWER LÁSERS 2008*
Lisboa (Portugal) Del 15-09-2008 al 19-09-2008

X CONGRESO NACIONAL DE MATERIALES
San Sebastián, Guipúzcoa,
Del 18-06-2008 al 20-06-2008

*EUROPEAN MATERIAL RESEARCH SOCIETY
SPRING MEETING*
Estrasburgo (Francia) 26 -5-2008

SEMINARIO DE TV DIGITAL ROHDE & SCHWARZ
Madrid, 28-02-2008

FERIA SITI AS LAN
Madrid, 28-02-2008

AUDIOVISUAL MAC
Granollers (Barcelona), 28-02-2008

IBC, INTERNATIONAL BROADCAST CONTENT
Amsterdam, 14-09-2008

CONGRESO NACIONAL DE TELEVISIÓN DIGITAL
Málaga 08-04-2008

*FICOD. FORO INTERNACIONAL DE CONTENIDOS
DIGITALES*
Madrid, 26/27-11-2008

FOGRA SIMPOSIUM MANAGEMENT
Munich (Alemania) 21/22-02/2008

DRUPA
Düsseldorf (Alemania) Del 29/05/08 al 11/06/08

PUBLICACIONES

ESTUDIOS SECTORIALES, ESTUDIOS DE VIABILIDAD Y ESTUDIOS DE NECESIDADES DE FORMATIVAS.

ESTUDIO DE PROSPECCIÓN DE MERCADO EN EL SECTOR DE LA ENERGÍA SOLAR

Fecha de realización: 2007-2008

Financiado: Financiación propia

Objetivo: Realizar una prospección del sector de la Energía Solar para analizar las posibilidades futuras de expansión de los productos y servicios de **aido** en este sector de la economía

ESTUDIO DE SERVICIOS AUDIOVISUALES

Fecha de realización: 2008-2009

Financiado: Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA)

Plan de Competitividad de la Empresa Valenciana (PCEV)

Objetivo: Estudio estratégico sectorial, diagnóstico de situación que posibilite la posterior generación de recomendaciones estratégicas y sobre todo que permita la toma de decisiones tanto en las empresas, en las asociaciones sectoriales, provinciales o autonómicas, organismos intermedios y otras instituciones de cara a la reforma del proceso productivo en el ámbito audiovisual

LIBROS Y MONOGRAFÍAS

OPTICAL SUPERRESOLUTION: OPTICAL IMAGING RESOLVED BEYOND THE DIFFRACTION LIMIT

Autores: MICÓ, V ; GARCÍA, J; ZEEV ZALEVSKY

Objetivos: Several procedures enable super optical resolution by encoding the spatial-frequency information of an object under test and decoding it after the imaging system

COMMON-PATH PHASE-SHIFTING DIGITAL HOLOGRAPHIC MICROSCOPY: A WAY TO QUANTITATIVE PHASE IMAGING AND SUPERRESOLUTION

Autores: MICÓ, V ; GARCÍA, J; ZEEV ZALEVSKY

Objetivos: We present an experimental setup useful for complex amplitude evaluation and phase image quantification of three-dimensional (3-D) samples in digital holographic microscopy (DHM). It is based on a common-path interferometric configuration performed by dividing the input plane in two contiguous regions and by placing a translation grating near to the Fourier plane. Then, complex amplitude distribution of the sample under test is recovered with phase-shifting

standard method obtained by moving the grating using a linear motion stage

FULL FIELD OF VIEW SUPER-RESOLUTION IMAGING BASED ON TWO STATIC GRATINGS AND WHITE LIGHT ILLUMINATION

Autores: MICÓ, V ; GARCÍA, J; ZEEV ZALEVSKY; DAN COJOC

Objetivos: We present an approach based on two static gratings without sacrificing the field of view. The key idea for not paying with the field of view is to use white light illumination to average the ghost images obtained outside the region of interest since the positions of those images are wavelength dependent.

TRANSVERSE RESOLUTION IMPROVEMENT USING TIME MULTIPLEXING ROTATING GRATING APPROACH

Autores: MICÓ, V ; GARCÍA, J; ZEEV ZALEVSKY ;OFER LIMON

Objetivos: This paper presents a new approach to achieve transverse superresolution in far-field imaging systems, with direct application in both digital microscopy and digital holographic microscopy. Theoretical analysis and computer simulations show the validity of the presented approach

SUPERRESOLVED HOLOGRAPHIC MICROSCOPY

Autores: MICÓ, V ; GARCÍA, J; ZEEV ZALEVSKY

Objetivos: Superresolution methods in digital holographic microscopy provide a useful tool to overcome the Abbe's diffraction limit when using modest microscope lenses. The process improves the cutoff frequency of the microscope lens by means of the generation of a synthetic aperture based on time multiplexing and using 3 main stages: optical coding, optical decoding, and digital postprocessing. After the whole process, a superresolved image is obtained by Fourier transformation of the synthetic aperture

EXCEEDING THE RESOLVING IMAGING POWER USING ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Autores: MICÓ, V; GARCÍA, J; ZEEV ZALEVSKY; EFI SAAT ;SHAHAR ORBACH

Objetivos: We present two approaches that use the environmental conditions in order to exceed the classical Abbe's limit of resolution of an aperture-limited imaging system

*DISEÑO Y DESARROLLO DE COMPONENTES
PROTÉSICOS DENTALES DEL SISTEMA DE PILAR
DINÁMICO, MEDIANTE INGENIERÍA ASISTIDA POR
ORDENADOR (CAE)*

Autores: GRANERO, L; LÓPEZ ESTEVE, F

Objetivos: Aplicación de tecnologías CAE al diseño de partes de la estructura del pilar dinámico. Esta estructura está orientada a la mejora de las prótesis dentales, permitiendo angulaciones no superiores a 20° en las mismas

*LIBRO DE ACTAS DEL V TALLER NACIONAL DE
PROCESADO DE MATERIALES CON LÁSER*

Autores: Dpto. de Láser de **aido**

Objetivos: Presentación de resultados científico tecnológico en el ámbito del procesado de materiales con láser y en particular en las áreas temáticas de dispositivos y sistemas láser, macroprocesos: tratamientos térmicos, RM y soldadura y microprocesos: microfabricación y ablación con láser

CMYK 15

Autores: DE GRACIA BONACHE, V.; OTERO BELMAR, S.; GÓMEZ MERINO, M^oC.; SANJUAN SANZ, Y.; PÉREZ ROSELLÓ, D.; NAVARRO MORALES, J.; IGLESIAS JIMÉNEZ, J.C.; SÁNCHEZ ALANDÍ, A.; INAREJOS CARCELÉN, J.; HERVÁS NAVARRO, L.M.; FUENTES PÉREZ, A.; JOHANNES MÜLLER. M.

Objetivos: Publicación técnica de carácter gratuito para el sector Artes Gráficas que abarca los ámbitos de fotografía digital, gestión del color, preimpresión, estandarización del proceso gráfico, impresión y flujos de trabajo

*GUIA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA DISEÑADORES
DE PRODUCTO INDUSTRIAL IMPRESO*

Autores: DE GRACIA BONACHE, V.; OTERO BELMAR, S.; GÓMEZ MERINO, M^oC.; SANJUAN SANZ, Y.; PÉREZ ROSELLÓ, D.; NAVARRO MORALES, J.; IGLESIAS JIMÉNEZ, J.C.; SÁNCHEZ ALANDÍ, A.; INAREJOS CARCELÉN, J.; HERVÁS NAVARRO, L.M.; FUENTES PÉREZ, A.; JOHANNES MÜLLER. M.

Objetivos: Mejorar el nivel de asesoramiento técnico y de información específica en relación con la determinación integral de requisitos de diseño de productos industriales impresos que favorezca la implantación de procesos de gestión del diseño en el desarrollo y lanzamiento de nuevos productos, así como la coherencia entre el producto conceptualizado por el diseño y el producto final de la fabricación industrial

**ARTÍCULOS APARECIDOS EN PRENSA, REVISTAS Y
PUBLICACIONES ESPECIALIZADAS**

ALCÓN, N; IÑIGO, I; TOLOSA, A; PICÓ, M. Comparativa de coordenadas cromáticas CIE Lab*. Espectrofotómetro bidireccional y espectrofotómetro multiángulo (0/45°). Revista Óptica Pura y Aplicada. Volumen 41, 2008. p.227-230

ALCÓN, N; RODRIGUEZ, MT. Pintura en polvo para soportes termosensibles. Boletín Suschem España. Volumen 11, 2008. p.13-20

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ÓPTICA DE **aido**. Comienzan los preparativos de Photonics Valencia'08. Revista "iluminación profesional", Sep 2008. p.60

SIMÓN, S Photonics valencia'08 presentará las últimas novedades en tecnologías ópticas. Revista "Luces CEI". Octubre 2008. p.37

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ÓPTICA DE **aido**. Aido apuesta por el calibrado de luxómetros. Revista "Luces CEI". Febrero 2008. p.32

OLIVER, J ; ALBIOL, A; MORILLAS, S; PERIS-FAJARNÉS, G. Método avanzado de detección de personas en secuencias de vídeo. INGEGRAF - 20 Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica. 5-6-2008

SARTI-MARTINEZ, M.A; PEREZ-TORRES, F.; HERVÁS-JUAN., J. Erector spinae activity in low back pain patients, use of multivariate statistical analysis to identify patterns of activity. Annals of the Rheumatic Diseases; Annual European Congress of Rheumatology: The eular Journal 11 -Junio -2008

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Un propósito para el 2008-Que seamos más emprendedores, creativos e innovadores". Innocova. 2-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Coaching permanente, porque mañana en la ratonera puedes estar tú. Innocova. 3-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. El difícil equilibrio de las personas. Innocova. 3-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Milagros o regalos en los Parques Tecnológicos Valencianos. Innocova. 7-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Piensa en friki y llévalo a la creatividad de tu empresa. Innocova. 13-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Los emprendedores héroes de la economía. Innocova. 16-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Innovación en servicios. Innocova. 18-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Atrévete y da el salto. Cómo ser único y altamente competitivo!. Innocova. 23-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. No juzgues ...solamente comprende, ...y si no lo puedes comprender...olvidalo. 5 simples reglas para ser feliz. Innocova. 23-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Para ser emprendedor de vez en cuando tendrás que... Innocova 26-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Sobrevivir o renovarse. Morir o Innovar. Innocova 30-1-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Emprendedores, creativos e innovadores. Innocova 3-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Mañana en la ratonera puedes estar tú. El problema de la actitud en la empresa. Innocova 5-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. El difícil equilibrio de las personas en la empresa. Innocova 6-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Innovación permanente. Innocova 9-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. No llegan los vikingos, viene IKEA. Innocova 11-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Cómo ahorrar energías con la innovación. Innocova 15-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. El modelo de negocio de Apple. Innocova 16-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Conocimiento e innovación aplicados a la solidaridad. Innocova 18-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Política de Innovación. Innocova 18-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Día del Emprendedor: El foro para crear circunstancias donde llegar al éxito. AVICMA. 18-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Cuarto o Mitad de ordenador. AVICMA. 20-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Un parque Tecnológico como espacio especializado. TECNEA. 25-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Baja productividad y exceso de tiempo de trabajo en la economía española. Innocova 26-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Siempre hay salida, pero sin crispación. Innocova 28-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. El tamaño en la empresa no importa. Innocova 28-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Traslado a las empresas el mundo de la innovación. Levante-EMV. 28-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Hacia dónde van los mercados. El Mundo. 28-2-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Buena Suerte. Innocova 1-3-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La soledad financiera del Emprendedor. Innocova 3-3-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Tu bien, tu necesidad y tu realidad. Innocova 5-3-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Innovación: Tensión y valor. Innocova 3-4-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. 2009, Año para Innovar. Año Europeo de la Creatividad e Innovación. Innocova 8-4-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Europa dedica 2009 a la creatividad e innovación. Innocova 13-4-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. 228 propuestas para el Premio del Emprendedor. Innocova 25-4-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Una explicación a la crisis financiera internacional. Innocova 25-4-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Frente a la recesión, innovación. Innocova 25-4-08.p1; El Mundo 15-5-08.p1; Empresa y Finanzas. 16-5-08.p1; Pymes on line. 19-5-08.p1; La Cámara. 19-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La soledad financiera del Emprendedor. Innocova 29-4-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Si tienes espíritu emprendedor. Tienes una cita. Innocova 30-4-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La precariedad laboral, esa lacra. Innocova 9-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. ¡¡¡ Venzamos los obstáculos juntos !!! Innocova 15-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Hacia dónde van los mercados. FOCUS18-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Emprendedores crecientes en mercados menguantes. El Mundo 18-5-08.p1; Hoja Digital. 18-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. El libro negro del Emprendedor- Comentarios al libro de Fernando Trias de Bes. Innocova 29-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Funky Business- El talento mueve el capital. Innocova 29-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La Innovación como motor de crecimiento económico. El Mundo 29-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Las nuevas tecnologías y la economía. Hoja Digital. 30-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Cheque para impulsar la economía valenciana. Pymes on line. 30-5-08.p1; Hoja Digital. 30-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. ¿Quién decide quién sobra? ¿Vale el éxito a cualquier precio? Innocova. 30-5-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Tarde o temprano: dos modelos para iniciarse en la innovación

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Innocova. 12-6-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. El proceso creativo puede empezar en un bolígrafo. Innocova. 12-6-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La mayor red de Centros Tecnológicos de España se reúne en Valencia. Hoja Digital 12-6-08.p1; ICTnet 12-6-08.p1; Innocova. 13-6-08.p1; Valencia-Hui.13-6-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. ¿Crisis o desaceleración económica? Innocova. 13-6-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Innovar: Sí o sí. Korazza-Revista Ejecutivos. 13-6-08.p1; Hoja Digital. 13-6-08.p1; Mini Diario Valencia. 26-6-08.p1; El Mundo.13-6-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La flexibilidad de gestión apoyada en la innovación. Innocova. 30-6-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Investigadores-trabajadores. sin cerebro ni talento. Innocova. 12-7-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La innovación valenciana no es un sudoku. Hoja Digital. 12-7-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Entramos en una fase de impacto de crisis sistemática global. Innocova. 29-7-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La crisis vista desde los Estados Unidos de América. Innocova. 29-7-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. ¿Qué pulgas pican a la empresa española? Innocova.31-7-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Europa dedica el 2009 a la creatividad y a la innovación. FOCUS.3-8-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Soluciones para la crisis. Innocova.26-9-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La impotencia de un buen sistema educativo. Innocova. 29-9-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. ¿Qué dice la Academia sobre la crisis económica? Innocova. 6-10-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Determinación. Innocova.6-10-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Tu apoyo frente a la obscenidad de la pobreza. Innocova. 7-10-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Educación para todos. Innocova.7-10-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Aprendizaje e ingenio frente a la crisis. Innocova.17-10-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Ciencias inexactas en el presupuesto de I+D. Levante-EMV. 22-10-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Guía de la Innovación de la Comunidad Valenciana-17.000 ejemplares. CIERVAL y Conselleria de Industria, Comercio e Innovación de la G.V. 24-10-08

GUIJARRO Y JORGE, J.M. El Espejo roto de la innovación. LEVANTE-EMV. 28-10-08

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Herramienta innovadora. Innocova.28-10-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Las ideas no están en crisis. TECNEA. 28-10-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La vivienda en España: Análisis de una realidad. Innocova. 30-10-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Valor y amor frente a tanto lamento. Innocova.31-10-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Si no es bueno para ti, tampoco... Innocova.10-11-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Bien, necesidad,...¿ A qué precio? Innocova.11-11-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La independencia económica de los jóvenes. Innocova. 13-11-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Falta moral y sobra fanatismo en estos malos momentos. Innocova.17-11-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Verdades y mentiras sobre Bolonia. Innocova.19-11-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La implantación de la I+D+I en la Comunitat Valenciana, de la teoría a la práctica. Acta Científica y Tecnológica. 22-11-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La apuesta hacia la innovación. Innocova.23-11-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Bella por dentro, bella por fuera. Innocova.25-11-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Emprendedurismo. Innocova.26-11-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Crisis , pero¡¡ no en los jóvenes!! Innocova.27-11-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Conducta y carácter frente a la adversidad. Innocova. 1-12-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La rueda de la vida sigue corriendo. Innocova.9-12-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. No lastren la apuesta hacia la innovación. Innocova.16-12-08.p1; ICT.19-12-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. Nueva sociedad pero sin violencia. Innocova.19-12-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La empresa no es el Titanic. Las Provincias. 20-12-08.p1; Innocova. 23-12-08.p1; ICT. 24-12-08.p1

GUIJARRO Y JORGE, J.M. La innovación en el comercio minorista: diagnóstico y propuestas-25.000 ejemplares. Conselleria de Industria, Comercio e Innovación de la G.V. 20-12-08.

GUIJARRO Y JORGE, J.M. El espejo roto de la innovación. FOCUS. 28-12-08.p1

FERNANDEZ, E.; RAMOS J.A. Laser cleaning of varnishes and contaminants on brass. APPLIED SURFACE SCIENCE. Agosto 2008, V.254

FUENTES PEREZ, A Producción automatizada de PDF. CMYK 15. Septiembre 2008. V15, p12-15 Páginas:12 - 15

HERVAS NAVARRO, L. La impresión digital: más allá de la reprografía. CMYK 15.Septiembre 2008. V15 , p 20-21

FUENTES PEREZ, A. Tratamiento de originales publicitarios para prensa. CMYK 15, septiembre 2008. V15, p24-27

IGLESIAS JIMÉNEZ, J.C. Impresión Offset: control y estabilización de los procesos. CMYK 15, septiembre 2008. V15, p32 - 35

SANJUAN SANZ, Y; SANCHEZ ALANDI, A; GOMEZ MERINO, M.C. Prueba de color acorde a Normativa ISO 12647-7. CMYK 15, septiembre 2008.V15, p 40 - 43

HERVAS NAVARRO, L. El papel de las tintas en la implantación de la norma 12647-2 para offset. CMYK 15, septiembre 2008. V15p.46 -49

INAREJOS CARCELÉN, J. Efecto de los blanqueantes ópticos en la medición del color para artes gráficas. CMYK 15, septiembre 2008. V15, p 54-55

PÉREZ ROSELLÓ, D. Papeles certificados forestalmente en la Industria Gráfica: la certificación de la cadena de custodia. CMYK 15, Septiembre 2008. V15, p.58-59

TESIS DOCTORALES

DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

Dr. JOSÉ M^º GUIJARRO Y JORGE, Subdirector de **aido**, en calidad de codirector de la Tesis Doctoral: "Propuesta de un modelo organizacional para la excelencia en la Gestión de la Innovación " de Dr. ARMANDO DOMINGUIS. Universidad Politécnica de Valencia, UPV (en curso). Esta tesis está codirigida con el Dr. JORDI MAURI de la UPV

PRESENTACIÓN DE LA TESIS

ÓSCAR LÓPEZ ESCOBAR

“PARSYS: Un nuevo modelo deformable interactivo basado en sistemas de partículas” Universidad Politécnica de Valencia, 20-02-2008

VICENTE MICÓ SERRANO

“Experimental research on superresolution imaging in digital holographic microscopy by synthetic aperture generation” Universitat de Valencia – Estudi General, 04-09-2008

SARA RECUERO IBÁÑEZ

“Análisis de los procesos de inestabilidad térmica y de degradación de materiales superconductores utilizando técnicas ópticas” Universidad de Zaragoza, 28-11-2008

LUIS GRANERO MONTAGUD

Revisión de técnicas de digitalización 3D. Profilometría por transformada de Fourier. Valencia. Noviembre 2008

PUBLICACIONES PERIÓDICAS DE **aido**

REVISTA FOCUS

Durante el año 200X se han elaborado tres números:

Nº 26. Tema central: Especial 20 aniversario: los orígenes, hitos, proyectos, la actualidad y los retos de **aido**

Nº 27. Tema central: XX Aniversario. Dos décadas impulsando la innovación.

Nº 28 Tema central: Especial gala 20 años de **aido**

CMYK

Publicación técnica para el Sector de las Artes Gráficas cuyo objetivo principal es difundir las novedades tecnológicas para el sector, a través de artículos técnicos y publirreportajes. Durante el año 2008 se ha elaborado un número (nº 15)

*BOLETÍN DIGITAL **aido** NOTICIAS*

Durante el 2008 se elaboraron 12 boletines de información general, de interés para empresas.

Entre estas informaciones destacan anuncios de jornadas, ferias y cursos, información sobre ayudas y subvenciones y noticias de proyectos tecnológicos de especial relevancia y difusión de actividades e iniciativas llevadas a cabo desde **aido**

Circulares y hojas informativas

Durante el 2008 se ha remitido a las empresas asociadas diversas circulares y hojas informativas conteniendo información de interés y de última hora, como ayudas y subvenciones, convocatorias, jornadas, premios, concursos

Repercusiones en Prensa de Aido: 496 inserciones



**ACTIVIDADES
DE FORMACIÓN**

La formación como instrumento capaz de desarrollar el potencial humano y técnico de los profesionales, ha sido reconocida por las industrias como uno de los principales factores de crecimiento.

Con las actividades formativas que se imparten en **aído**, se pretende elevar el nivel de cualificación técnica, aumentar las competencias de los profesionales y mejorar la competitividad empresarial a través de cursos abiertos, dirigidos a trabajadores en activo y desempleados.

FORMACIÓN OCUPACIONAL

DIPLOMAS DE ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL

SECTOR AUDIOVISUAL

Fotografía y retoque digital de imágenes
Creación de efectos digitales para la industria audiovisual
Técnico en audiovisuales

Duración (horas)	Alumnos
300	15
300	15
534	15

SECTOR ARTES GRÁFICAS

Técnico auxiliar en diseño gráfico

Duración (horas)	Alumnos
639	15

FORMACIÓN CONTINUA

SECTOR AUDIOVISUAL

Doblaje para cine y televisión
Operador de cámara cabeza caliente
Operador de steady-cam
Producción ejecutiva audiovisual
Edición no lineal de video con AVID XPRESS PRO HD.
Edición digital de sonido con PROTOOLS
Doblaje para cine y televisión avanzado
Técnicas de realización de documentales
Iluminación para televisión y video publicitario
Producción audiovisual publicitaria
Técnico en evs para unidades móviles de TV
Operador de ccu para unidades móviles de TV
Operador mesa de mezclas video en unidades móviles TV

Duración (horas)	Alumnos
50	30
50	15
50	15
50	30
40	15
40	15
50	30
40	15
40	15
50	15
50	15
50	15
50	15

SECTOR ARTES GRÁFICAS	Duración (horas)	Alumnos
Reforma contable	18	8
Procesos de calidad. Introducción a la ISO 9001	15	15
Gestión de color y flujos de trabajos	15	10
Maquetación gráfica con Indesign y diseño gráfico con Illustrator	20	12
Taller práctico de tratamiento y análisis de imagen	21	10
Taller práctico de gestión del color	20	10
Diseño gráfico con Illustrator	5	5
Gestión integral del color	50	10
Photoshop CS	20	15
Indesign CS	20	15
Adobe Illustrator	20	15
Creación de PDF	25	16
Digitalización de imágenes	40	16
Gestión y diseño de imágenes en internet	30	15
Diseño gráfico vectorial	40	15
Impresión flexográfica en AAGG	35	15
Maquetación y diseño de página. Nivel II	40	15
Impresión en offset: materias y productos en AAGG	120	20
Impresión en offset: preparación de la impresión	90	20
Migración a Indesign CS3	30	4
Diseño gráfico con Illustrator CS	20	10
Diseño gráfico con Illustrator	20	15
Indesign CS	20	15
Indesign	36	15
Gestión integral del color	35	13
Illustrator	48	0
Creación de PDF	25	15
Photoshop CS	20	15
Impresión flexográfica en artes gráficas	35	14
Impresión flexográfica en artes gráficas	35	14
Impresión offset: realización de la impresión	210	22
Gestión de color	25	17
SECTOR: ÓPTICA OFTÁLMICA	Duración (horas)	Alumnos
Tratamiento de la baja visión	16	13
Técnicas de venta, fidelización y atención al cliente	9	34
Informática aplicada a la gestión empresarial	6	30
Actualización en optometría	25	15
Excelencia en la atención telefónica al cliente	16	10
SECTOR: ILUMINACIÓN	Duración (horas)	Alumnos
Luminotecnia y proyectos de iluminación	20	7
SECTOR: QUÍMICO / PINTURAS Y BARNICES	Duración (horas)	Alumnos
Técnicas de venta y fidelización de clientes para personal de tienda	8	15
Diseño gráfico con Illustrator	21	5
Trato y atención al cliente	8	31
Gestión del desarrollo red comercial	8	20
Colorimetría industrial	150	14
Caracterización de pinturas	10	12
Curso de Powerpoint. Nivel avanzado	5	4
Colorimetría industrial	15	10
Gestión de flujos de color	15	10

SECTOR: CONSTRUCCIÓN	Duración (horas)	Alumnos
Diseño de iluminación para espacios de interior y exterior	20	16
SECTOR: COMERCIO	Duración (horas)	Alumnos
Técnicas de venta y negociación	45	20
POLISECTORIALES	Duración (horas)	Alumnos
Habilidades para comunicarse efectiva y afectivamente	12	6
Como ser tu propio coach empresarial	12	6
Vender mejor para vender más	16	18
Vender mejor para vender más. Dirección comercial	16	10
Aplicaciones informáticas avanzadas de apoyo a la gestión comercial	50	15
Calidad aplicada al comercio. Atención al cliente	50	12
Mapas conceptuales	35	15
Escaparatismo e interiorismo	25	15
Nuevas tecnologías para la gestión de la formación en internet: e-learning	20	3
Residuos en la industria gráfica	2	15

CURSOS DE FORMACIÓN TUTORIZADA A DISTANCIA: CURSOS ON-LINE

SECTOR ARTES GRÁFICAS	Duración (horas)	Alumnos
Gestión de flujos de color en artes gráficas	120	11
Impresión en offset: procesos en artes gráficas	120	10
Estandarización del color en artes gráficas	120	7
Tecnologías de preimpresión en artes gráficas	120	13
POLISECTORIALES	Duración (horas)	Alumnos
Informes de sostenibilidad y responsabilidad social de la empresa	50	6
Ecodiseño: el factor medioambiental en el diseño de productos	50	3
Gestión del diseño	120	4
Diseño industrial	120	4
Ecoindicadores: sistemas de evaluación y control medioambiental	50	2
El análisis del ciclo de vida	50	1

CURSOS DE FORMACIÓN INTERNA aido

SECTOR ARTES GRÁFICAS

	Duración (horas)	Alumnos
Técnicas actuales de venta	16	9
Cómo evaluar el desempeño	10	26
Autoevaluación según el modelo europeo de excelencia EFQM	12	31
Diccionario de competencias	5	25
Motivación para la calidad	6	87
Plan de comunicación interna	20	1
Sistemas de evaluación y gestión del desempeño profesional	8	1
Implantación efectiva de planes de igualdad en pymeS	9	1
El plan de formación	7	1
Inglés nivel inicial-medio	52	8
Tratamiento digital de imágenes con photoshop	20	1
Inglés nivel medio-avanzado	52	11
Fundamentos para el control y la optimización de la impresión	8	7
Beca de alta especialización	200	1
Sonimag foto	20	2
Automatización de la gestión del color: pdf colorserver y perfiles device link	7	1
Dirección y gestión de proyectos informáticos	32	1
Seminario de televisión digital	7	2
Redes y dispositivos inalámbricos	32	1
Marketing en internet, comercio electrónico, nuevas tecnologías (on-line)	145	1
Iniciación al programa java	15	1
Técnicas de realización de documentales	55	1
Programación para dispositivos móviles con. NET CF	28	1
Formación en los departamentos técnicos de aido	22	3
Atención al cliente	50	1
Estrategias de marketing en buscadores web	7	2
Protocolo empresarial	7	1
Visual studio 2008 y el Net.Framework 3.5	20	4
Testeo de software estructurado	13	4
Prma2008 – pattern recognition for motion análisis	30	2
3d modeling in archaeology and cultural heritage	40	1
La ciencia en el arte II	9	1
Metromeet 2008	18	1
Los láseres de ND:YAG en la industria	7	2
Emrs spring meeting	35	1
X congreso nacional de materiales 2008	6	1
Akl'08 international laser technology congreso	24	1
Theoretical investigation of laser cutting, drilling and ablation	24	1
XXXIV simposium de alumbrado	25	1
Photonics europe 2008 international symposium, optical and digital image processing conference	32	1
Evaluación de la calidad en ejercicios de intercomparación conforme a ISO/IEC 17025	18	2
Congreso aic interim meeting 2008 – colour effects	24	1

ESTANCIAS DEL PERSONAL DE **aido** EN OTROS CENTROS

Nombre: DAVID PÉREZ ROSELLÓ

Departamento: Artes Gráficas

Organismo de destino: KVG0 Dienstencentrum (Amstelveen, Amsterdam. Holanda)

Fechas de estancia: 01-04-2008 a 18-04-2008 y del 19-05-2008 a 31-05-2008

Organismo que promociona la estancia. Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA).

Programa: Alta Especialización en tecnologías industriales

Objetivos: Estudio del sistema de certificación de calidad de Procesos de Impresión Offset desarrollado por SGCM (entidad certificadora específica del sector gráfico).

- Estudio de la organización, infraestructura y procedimientos de trabajo de Laboratorios especializados de Artes Gráficas

- Revisión del estado y procedimientos de implantación de las Mejores Técnicas Disponibles (Best Availables Techniques) aplicables a la industria gráfica.

- Estudio de los sistemas de gestión y certificación de uso de papel certificado forestalmente según el esquema FSC

Nombre: LUCÍA ARQUES GARRIGÓS

Departamento: Láser

Organismo de destino. Institut für Optik und Atomare Physik, Berlín

Fechas de Estancia: 30-05-2008 a 30-06-08

Organismo que promociona la estancia. Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana (IMPIVA).

Programa: Alta Especialización en Tecnologías

Objetivos: Formación en la construcción de generadores láser para aplicaciones de procesamiento láser de materiales.

**ENSAYOS DE
LABORATORIO**

ÁREA DESARROLLOS SECTORIALES

DEPARTAMENTO DE ARTES GRÁFICAS / LABORATORIO ARTES GRÁFICAS

VERIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN DE PLANCHAS

Área: Impresión offset

Sectores: Artes Gráficas

Objetivo: Verificación del buen funcionamiento de los instrumentos de medición de planchas offset

N° de ensayos: 57

N° total de ensayos:

2004 / 2005 / 2006 / 2007 / **2008_57**

DETERMINACIÓN DE TRANSPARENCIA DE TINTAS OFFSET EN BASE A ISO 2846-1

Área: Impresión offset

Sectores: Artes gráficas, publicidad, fotografía, diseño, envase alimentario, publicaciones

Objetivo: Determinar los valores de transparencia de las tintas que se utilizan en la impresión offset.

Descripción: (1) lectura de la colorimetría del soporte, (2) preparación de extensiones, (3) medición de las muestras, (4) creación de hoja de cálculo

N° de ensayos: 27

N° total de ensayos:

2004 / 2005 / 2006_21 / 2007_23 / **2008_27**

DETERMINACIÓN DE COLORIMETRÍA DE TINTAS OFFSET EN BASE A LA ISO 2846-1

Área: Impresión offset

Sectores: Artes gráficas, publicidad, fotografía, diseño, envase alimentario, publicaciones

Objetivo: Determinar los valores colorimétricos de las tintas que se utilizan en la impresión offset.

Descripción: (1) preparación de extensiones de tinta (2) lectura de los valores colorimétricos de las tintas (3) creación de tablas excel

N° de ensayos: 27

N° total de ensayos:

2004 / 2005 / 2006_21 / 2007_23 / **2008_27**

DETERMINACIÓN BRILLO DEL SOPORTE SEGÚN MÉTODO TAPPI A 75° EN BASE A ISO 8245

Área: Impresión offset

Sectores: Artes gráficas, publicidad, fotografía, diseño, envase alimentario, publicaciones

Objetivo: Determinar el brillo de los soportes utilizados en impresión Offset. Descripción: (1) lectura del brillo en el soporte (2) promedio de valores obtenidos (3) comparación con valores normativos

N° de ensayos: 108

N° total de ensayos:

2004 / 2005 / 2006_95 / 2007_100 / **2008_108**

DETERMINACIÓN DE LA BLANCURA DEL PAPEL EN BASE A LA ISO 13656

Área: Impresión offset

Sectores: Artes gráficas, publicidad, fotografía, diseño, envase alimentario, publicaciones

Objetivo: Determinar la blancura del papel de los soportes utilizados. Descripción: (1) toma de datos (2) creación de gráficas

N° de ensayos: 107

N° total de ensayos:

2004 / 2005 / 2006_95 / 2007_100 / **2008_107**

DETERMINACIÓN DE COORDENADAS COLORIMÉTRICAS EN IMPRESOS Y PRUEBAS EN BASE A LA ISO 13656

Área: Impresión offset

Sectores: Artes gráficas, publicidad, fotografía, diseño, envase alimentario, publicaciones

Objetivo: Determinar los valores colorimétricos en pliegos impresos. Descripción: (1) lectura de carta estándar eci impresa (2) creación de los perfiles y análisis

N° de ensayos: 109

N° total de ensayos:

2004 / 2005 / 2006_95 / 2007_100 / **2008_109**

DETERMINACIÓN DE VALORES DNSITOMÉTRICOS EN IMPRESOS Y PRUEBAS EN BASE A LA ISO 13656

Área: Impresión offset

Sectores: Artes gráficas, publicidad, fotografía, diseño, envase alimentario, publicaciones

Objetivo: Determinar los valores de densidad de las tintas en impresos y pruebas. Descripción: (1) lectura de parches de color en elementos de control, (2) creación de gráficas, (3) conclusiones

N° de ensayos: 84

N° total de ensayos:

2004 / 2005 / 2006_73 / 2007_77 / **2008_84**

CARACTERIZACIÓN DE DISPOSITIVOS

Área: Impresión offset

Sectores: Artes gráficas, publicidad, fotografía, diseño, envase alimentario, publicaciones

Objetivo: Conocer la gama cromática de los dispositivos de entrada, salida y visualización. Descripción (1) obtención de carta test estándar, (2) obtención de valores, (3) obtención de perfiles y análisis

N° de ensayos: 83

N° total de ensayos:

2004_70 / 2005_66 / 2006_73 / 2007_77 / **2008_83**

ÁREA I+D+I

DEPARTAMENTO DE FOTOMETRÍA / LABORATORIO

El Laboratorio de Fotometría cuenta con dos instalaciones: una sala de ensayos de dimensiones 4x40x4 m donde se realizan los ensayos fotométricos empleando un goniómetro motorizado que posiciona los sistemas de iluminación a ensayar, y sensores fotométricos y radiométricos adecuados a las necesidades de cada ensayo. El procesado de los datos permite la completa caracterización fotométrica de las muestras ensayadas y un segundo laboratorio equipado con dos esferas integradoras de 2 m de diámetro y 30 cm de diámetro, respectivamente, permiten realizar mediciones de flujo luminoso total y espectral de las fuentes o dispositivos luminosos a ensayar

CARACTERIZACIÓN FOTOMÉTRICA DE LUMINARIAS

Área: Iluminación

Sectores: Iluminación

Objetivo: Obtención de las siguientes características fotométricas de las luminarias:

Distribución angular de intensidad luminosa: coeficientes y representaciones gráficas.

Eficiencia luminosa

Apertura de la iluminación

Iluminancias máximas, medias y mínimas en zonas definidas por el ángulo de apertura.

Curvas isolux

Diagramas de luminancia

Simulación virtual de la iluminación

Flujos, flujos zonales

Códigos CIE, CIBSE

Alcance, dispersión e índice de deslumbramiento unificado.

Diagramas isocandelas

Nº de ensayos: 133

Nº total de ensayos:

2004_108 / 2005_39 / 2006_54 / 2007_108 /
2008_133

CARACTERIZACIÓN FOTOMÉTRICA DE SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN

Área: Iluminación

Sectores: Señalización luminosa: Sector Señalización Marítima, Señalización Vial y Ferroviaria, Juguetes, Focos, Contadores

Objetivo: En señalización luminosa la obtención de la direccionalidad de un haz luminoso así como su intensidad y divergencia posibilita el cálculo de su alcance. Estos ensayos determinan la distribución angular de intensidad luminosa en planos horizontales y verticales de acuerdo con las recomendaciones publicadas por organismos internacionales. En juguetes, determinación clase del led, clase contador

Nº de ensayos: 14

Nº total de ensayos:

2004_2 / 2005_5 / 2006_2 / 2007_12 / **2008_14**
CARACTERIZACIÓN FOTOMÉTRICA DE LÁMPARAS

Área: Iluminación

Sectores: Iluminación

Objetivo: Determinación de diferentes características fotométricas en fuentes luminosas: Flujo luminoso, temperatura de color de una lámpara, IRC, distribución espectral de la emisión luminosa, tiempo arranque y estabilización, potencia, clase energética, vida media, resistencia a ciclos encendido y apagado

Nº de ensayos: 19

Nº total de ensayos:

2004 / 2005 / 2006_5 / 2007_8 / **2008_19**

CALIBRACIÓN DE FOTÓMETROS

Área: Iluminación

Sectores: Iluminación, Ingeniería, Construcción

Objetivo: Calibración de iluminancímetros con trazabilidad a ENAC. Verificación de otros tipos de fotómetros.

Nº de ensayos: 16

Nº total de ensayos:

2004 / 2005_5 / 2006_7 / 2007_8 / **2008_16**

DEPARTAMENTO DE COLOR Y OPTICA OPTÁLMICA / LABORATORIO DE COLOR

CARACTERIZACIÓN RECUBRIMIENTOS

Área: Pinturas y señalización

Sectores: Pinturas y recubrimientos

Objetivo: Caracterización de señalización vial y se seguridad

Nº de ensayos: 255

MEDIDA DE COLOR / REFLEXIÓN V-UV-NIR

Área: Colorimetría/Espectrofotometría

Sectores: Textil, pinturas, plástico

Objetivo: Caracterización del color de un producto y evaluación de su capacidad para reflejar/Transmitir radiaciones V- UV- NIR

Nº de ensayos: 106

CARACTERIZACIÓN LENTES

Área: Óptica-oftálmica

Sectores: Óptica-oftálmica

Objetivo: Objetivos Caracterización de lentes en cuanto a resistencia mecánica y capacidad de transmitir radiaciones V-UV

Nº de ensayos: 386

CALIBRACIONES

Área: Laboratorio de calibración

Sectores: Sector Pinturas, óptica-oftálmica, plástico, automóvil...

Objetivo: Determinación de la incertidumbre asociada a las medidas de color, brillo, potencia óptica, reflectancia.

Nº de ensayos: 227

Nº total de ensayos del departamento:

2004 / 2005 / 2006_599 / 2007_1071 / **2008_987**

**OTRAS ACTIVIDADES
DE INTERÉS**

NORMALIZACIÓN

aido ostenta la Secretaría del Comité Técnico de Normalización AEN/CTN 45, órgano de AENOR encargado del desarrollo de los trabajos de normalización en el campo de la Óptica Oftálmica.

A su vez, en el año 2008, **aido** ha participado en los siguientes Comités de Normalización:

-AEN / CTN 170 "Necesidades y adecuaciones para personas con discapacidad"

-AEN / CTN 54 "Industrias Gráficas"

-ISO / TC 172 "Ophthalmic Optics"

-CEN / TC 170 "Ophthalmic Optics"

-AEN / CTN 23 "Seguridad contra incendios"

-AEN/CTN 48 "Pinturas y Barnices"

-AEN/CTN 209 "Equipos Electrónicos" / Secretaria del sub-comité SC 76 "Seguridad de las radiaciones ópticas y material Láser" (AENOR-LAS-05)

CONVENIOS DE COLABORACIÓN

Acuerdo marco entre **aido** y RTVV

Acuerdo de colaboración con **aido** para la organización de los premios Tirant

Tandem fotovoltaico con separación espectral para su aplicación a "fachadas ventiladas" en edificios. Fotovoltaica. **aido**, AIDICO, UPV, ITE.

Acuerdo de colaboración entre **aido** y CLARKE, MODET & Cº

Acuerdo de colaboración entre **aido** y PERA INNOVATION LTD

Convenio marco de cooperación entre la comunidad de propietarios del polígono Fuente del Jarro ASIVALCO y **aido**

Proyecto de colaboración con TELEVISIÓN AUTONÓMICA VALENCIANA en el desarrollo de un canal de distribución de contenidos videopodcast para el portal RTVV.es.

Acuerdo de colaboración entre **aido** e IMPIVA

Convenio de colaboración entre ASEFAPI y el laboratorio **aido**

Convenio marco de cooperación entre **aido** y ARTEINNOVA que sirva para el fomento de la investigación y el desarrollo en los ámbitos competenciales que resultan coincidentes

Convenio de colaboración entre **aido** y la UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Desarrollo proyecto de I+D "Aplicaciones técnicas de holografía digital a la medida de vibraciones de estructuras. **aido** y la UNIVERSIDAD JAUME I

Proyecto de I+D "Diseño y fabricación de materiales funcionales graduales para soluciones inteligentes de ingeniería". **aido** y la UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Acuerdo de homologación - Programa Innocámaras "MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO DEL TEJIDO PRODUCTIVO 2000-2006" **aido** y CAMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACIÓN

Desarrollo tecnológico mediante impulso de la ejecución de proyectos I+D+I para CDTI

Proyecto "ESTRATEGIA" para la concesión de ayudas del programa nacional de investigación científica, desarrollo e innovación tecnológica 2008-2011. **aido** y SEPIVA

Desarrollo de sistemas de visión artificial e ingeniería de sistema láser. **aido** y KUKA ROBOTS IBÉRICA S.A.

Preparación de un proyecto común de investigación para la solución de una ayuda pública. **aido** y el INSTITUTO OFTALMOLÓGICO DE ALICANTE S.L.

Dictamen sobre la valoración del lucro cesante. **aido** y la UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Convenio marco de cooperación entre **aido** e ITACA que sirva para el fomento de la investigación y la colaboración entre ambas partes y a tal fin

Sensores fotónicos para diagnósticos de estructuras complejas. **aido** y AIDICO

Propuesta de participación en FORUMTECH 08 para AMALTEA AUDIOVISUALES

Convenio general de colaboración entre **aido** y el INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL CICATAQUERETARO (México)

Convenio de colaboración entre **aido** y UPM-UPV, AIDICO, TORRESCAMARA, CDM y CPS para el proyecto en cooperación "Travesía transmisión de vibración del ferrocarril urbano al entorno: estrategias, tecnologías y materiales para su atenuación"

GESTIÓN DE LA EXCELENCIA

ACTIVIDADES DE ASESORAMIENTO A EMPRESAS REALIZADAS EN EL DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Las actividades relacionadas en esta área se centran en la realización de proyectos de asesoramiento y auditorías a empresas con el objetivo de mejorar sus procesos de calidad y eventualmente obtengan la certificación de empresa registrada por un organismo independiente.

ENUMERACIÓN DE ASESORAMIENTOS LLEVADOS A CABO:

A lo largo del ejercicio 2008 se han realizado 2 asesoramientos:

- Asesoramiento e Implantación Sistema de Gestión de Calidad basado en ISO 9001
- Formación asociada al Sistema de Gestión de Calidad basado en ISO 9001

CALIDAD:

Con el final de este Plan Estratégico 2006-2008, **aido**, en el ejercicio 2009, va a entrar en su quinto aniversario como Organización asociada a Productos y Servicios de Calidad, y dado el especial compromiso adquirido por toda la Organización en este sentido, la mejor manera de emprender dicho camino, ha sido plasmando este compromiso en una de las Líneas Estratégicas del nuevo Plan Estratégico 2009-2011.

Para ello se ha pensado en dotar a la Organización de algunas de las Mejores Herramientas de Gestión existentes en el mercado en la actualidad, para potenciar la satisfacción de nuestros Grupos de Interés y continuar siendo referente tecnológico tanto dentro como fuera de nuestras fronteras.

Entre las herramientas que se pueden mencionar hay que considerar:

- Integración de la Gestión Global de la Organización con el Modelo Europeo de Excelencia EFQM, optando en su primera acometida al reconocimiento +300, con una puntuación ponderada de 385 puntos
 - Primer Instituto Tecnológico de la Comunidad Valenciana en adaptar su Sistema de Gestión de la Calidad a la nueva versión de la Norma UNE-EN-ISO 9001:2008
 - Adaptación de la Organización y sus Infraestructuras a la Gestión por Procesos
 - Implantación de un nuevo ERP de Gestión, Control y Seguimiento
 - Proceso de Mejora Integral del Cuadro de Mando Integral de Indicadores de Gestión
- Todo ello con el firme propósito de perseguir y encontrar la Excelencia Empresarial.

El ejercicio 2008, ha sido nuestra plataforma de ensayo y registro de sucesos a modo de prototipo, pero dado el ímpetu y saber hacer del Equipo Humano de **aido**, este prototipo llamado EXCELENCIA, no ha hecho más que comenzar a andar.

MEDIO AMBIENTE:

La Evaluación de Aspectos e Impactos desarrollada para **aido** nos indica, que estos no son potencialmente peligrosos para nuestro entorno, aunque no por ello se deben dejar de gestionar. Es nuestro cometido dentro del importante despliegue de recursos e infraestructura que **aido** está llevando a cabo con el crecimiento del censo de personal y la incorporación de un nuevo edificio en nuestra infraestructura de cara al nuevo ejercicio, el cerciorarnos que dicho crecimiento se produce dentro de unos parámetros de crecimiento y sostenibilidad adecuados.

A lo largo del ejercicio 2008 se ha incorporado personal con amplios conocimientos en esta área, se han realizado Proyectos, Jornadas y Eventos asociados a Medio Ambiente. Se ha asistido a otros eventos relacionados con el Medio Ambiente para estar a la última de lo que ocurre en el mercado, para así poder hacérselo llegar a nuestros Grupos de Interés e incluso desde el Programa de Voluntariado Corporativo se ha contado con el apoyo a un par de acciones medioambientales, donde ha quedado patente el gran interés que despierta esta área en nuestros valores más personales.

RESPONSABILIDAD CORPORATIVA: PROGRAMA DE VOLUNTARIADO CORPORATIVO.

A lo largo del ejercicio 2008, se ha hecho una primera inclusión en el desarrollo del Programa de Voluntariado por y para los empleados de **aido**, en donde ellos han sido los verdaderos actores y y actrices e impulsores e impulsoras del mismo, mostrando con su participación el verdadero compromiso de solidaridad y preocupación que se integra dentro de los valores personales y por ende culturales de esta Organización.

Como nuestra misión recoge, "queremos ser referente tecnológico", pero no a cualquier precio, puesto que no todo está permitido, y ello se plasma en nuestro mensaje: "**aido**, la Tecnología desde otro punto de vista", desde el punto de vista más humano de la misma, aquel en el que lo importante son las personas. Aquellas personas que nos hacen ser como somos y lo que somos, y que nos hacen llegar a nuestros Grupos de Interés con todos nuestros valores a su servicio.

Nosotros, los Voluntarios de **aido** hemos logrado...

- 54,95% del personal apoye alguna de las Campañas propuestas en el I Programa de Voluntariado, cuando el Objetivo del Programa, siendo excesivamente ambicioso, por tratarse del I Programa desarrollado, era del 50%
- 189 Acciones de Apoyo realizadas, cuando el Objetivo fijado estaba en 150 Acciones
- Alcance de un Grado de Avance o Cumplimiento del I Programa de Voluntariado del 75%, siendo el valor fijado para el mismo del 70%

	OBJETIVO PREVISTO	OBJETIVO ALCANZADO	% MEJORA
%PARTICIPACIÓN EMPLEADOS	50,00 % *	55,86 %	5,86 %
Nº ACCIONES DE APOYO [>150]	75 % **	96 %	21,00 %
EFICACIA / GRADO DE AVANCE	70,00 %	75,00 %	5,00 %

PERTENENCIA A ORGANISMOS E INSTITUCIONES

aido pertenece y colabora con los siguientes organismos nacionales e internacionales:

AEC

Asociación Española para la Calidad

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

AILU

Association of Industrial Laser Users

ASERM

Asociación Española de Rapid Manufacturing

ASTM

American Society for Testing and Materials

CEI

Comité Español de Iluminación

ELI

European Laser Instituto

EMVA

European Machine Vision Association

FAICO

Fundación Andaluza de Imagen, Color y Óptica

FEDIT

Federación Española de Entidades de Innovación Tecnológica

FOGRA

Asociación de Investigación de Tecnología Gráfica

IALA

International Association of Lighthouses Authorities

NANOSPAIN

Red Española de Nanotecnología

OSA

Optical Society of America

REDIT

Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana

REDLÁSER

Red Española de Ciencia y Tecnología Láser

SEDO

Sociedad Española de Óptica

SPIE

International Society for Optical Engineering

VISIÓN Y VIDA

Campaña de Protección Ocular

COLABORACIÓN CON CENTROS E INSTITUCIONES

AETIC - ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE ELECTRÓNICA, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIONES DE ESPAÑA	MADRID / ESPAÑA
AENOR, ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN	MADRID / ESPAÑA
AICE	VALENCIA / ESPAÑA
AIDICO (INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN)	VALENCIA / ESPAÑA
AIDIMA (INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA DEL MUEBLE)	VALENCIA / ESPAÑA
AIJU (INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL JUGUETE)	ALICANTE / ESPAÑA
ANFALUM (ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE LUMINARIAS)	MADRID / ESPAÑA
AIMME (ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN METALUGICA DEL NOROESTE)	VALENCIA / ESPAÑA
AIMPLAS (INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL PLÁSTICO)	VALENCIA / ESPAÑA
AITEX (INSTITUTO TECNOLÓGICO TEXTIL)	ALICANTE / ESPAÑA
ALICER – INSTITUTO DE TECNOLOGÍA CERÁMICA	CASTELLÓN / ESPAÑA
ASEFAPI (ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE PINTURAS Y TINTAS DE IMPRIMIR)	MADRID / ESPAÑA
ASICIACIÓN FOMENT DEL TREBALL	BARCELONA / ESPAÑA
ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LAS INDUSTRIAS DE LA CONSTRUCCIÓN (AIDICO)	PATERNA / ESPAÑA
ASSOCIATION POLE OPTIQUE RHONE-ALPES	SAINT ETIENNE / FRANCIA
BARCELONA MEDIA	BARCELONA / ESPAÑA
CENAM (CENTRO NACIONAL DE METROLOGÍA)	QUERETARO / MÉXICO
CENTRUM BADAM WYSOKOCIENIE	VARSOVIA / POLONIA
CICATA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA APLICADA Y TECNOLOGÍA AVANZADA)	QUERETARO / MÉXICO
CITIC (FUNDACIÓN CITIC)	MALAGA / ESPAÑA
CLFA – GERALP	PARIS / FRANCIA
COLEGIO TERRITORIAL DE ARQUITECTOS DE VALENCIA	VALENCIA / ESPAÑA
CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE DES ASSOCIATIONS DE PETITES AND MOYENNES ENTERPRISES , CEA - PME	BRUSELAS / BÉLGICA
CONLATINGRAF, FEDERACIÓN LATINOAMERICANA DE LA INDUSTRIA GRÁFICA	MONTEVIDEO / URUGUAY
CTIC (CENTRO TECNOLÓGICO DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN)	GIJÓN / ESPAÑA
CHAMBRE REGIONALE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE BOURGOGNE	DIJON / FRANCIA
DIENSTENCENTRUM, SGCM, STICHTING CERTIFICATIE GRAFIMEDIA BRANCHE	AMSTERDAM/ HOLANDA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA, UPV	VALENCIA / ESPAÑA
EUVE (EUROPEAN VIRTUAL ENGINEERING THECNOLOGICAL CENTER)	VITORIA / ESPAÑA
FOGRA, GRAPHIC TECHNOLOGY RESEARCH ASSOCIATION	MUNICH / ALEMANIA
FRAUNHOFER INSTITUTE FOR LÁSER TECHNOLOGY	AACHEN / ESPAÑA
FRAUNHOFER IPK	BERLÍN / ALEMANIA
FUNDACIÓN FATRONIK	SAN SEBASTIÁN / ESPAÑA
FUNITEC (FUNDACIO PRIVADA UNIVERSITAT I TECNOLOGIA)	BARCELONA / ESPAÑA
GHENT PDF WORKGROUP	GANTE / BRUSELAS
GRUPO DE FÍSICA MÉDICA DE LA FACULTAD DE MEDICINA – UVEG	VALENCIA / ESPAÑA
GRUPO DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ÓPTICA (UVEG)	VALENCIA / ESPAÑA
HELSINKI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, DEPARTMENT OF ELECTRONICS, LIGHTING UNIT	HELSINKI / FINLANDIA
IARIGAI, INTERNATIONAL ASSOCIATION OF RESEARCH ORGANIZATIONS FOR THE INFORMATION, MEDIA AND GRAPHIC ARTS INDUSTRIES	ZAGREB / CROATIA
IFA (INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA)	MADRID / ESPAÑA
INSTITUTE FOR CONTROL ENGINEERING OF MACHINE TOOLS AND MANUFACTURING UNITS - UNIVERSITY OF STUTTGART (ISW)	STUTTGART / ALEMANIA
INSTITUTO DE APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LAS COMUNICACIONES AVANZADAS (UPV) (ITACA)	VALENCIA / ESPAÑA
INSTITUTO DE AUTOMÁTICA INDUSTRIAL – CENTRO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IAI-CSIC)	ARGANDA DEL REY / ESPAÑA
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES-CSIC	ZARAGOZA / ESPAÑA
INSTITUTO DE SOLDADURA DA QUALIDADE	LISBOA / PORTUGAL
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PIEDAD	LA PIEDAD / MÉXICO
INSTYTUT OPTIKY STOSOWANEJ (INOS)	VARSOVIA / POLONIA
ITC (INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CERÁMICA)	CASTELLÓN / ESPAÑA
ITENE (INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA)	VALENCIA / ESPAÑA
MICROPOLIS	OULU / FINLAND
NATIONAL INSTITUTE FOR LÁSER PLASMA AND RADIATION PHYSICS	BUCHAREST / RUMANIA
OPTECNET DEUTSCHLAND	HANNOVER / ALEMANIA
RESEARCH CENTER OF MANUFACTURING TECHNOLOGY (INSTITUTE OF THE MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT OF THE CZECH TECHNICAL UNIVERSITY OF PRAGUE) (RCMT)	PRAGA / REPÚBLICA CHECA
ROBOTIKER	BILBAO / ESPAÑA
RTM	TURIN / ITALIA
STEINBEIS EUROPA ZENTRUM	KARLSRUHE / ALEMANIA

TBD-VDM, VERBAND DRUCK UND MEDIEN BADEN-WÜRTTEMBERG E.V.	STUTTGART / ALEMANIA
THE WELDING INSTITUTE	SHEFFIELD / REINO UNIDO
UGRA, SWISS CENTER OF COMPETENCE FOR MEDIA AND PRINTING TECHNOLOGY	ST. GALLEN / SUIZA
UNIVERSIDAD CARLOS III	MADRID / ESPAÑA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	MADRID / ESPAÑA
UNIVERSIDAD DE ALICANTE	ALICANTE / ESPAÑA
UNIVERSIDAD DE ALICANTE. DPTO. DE ÓPTICA	ALICANTE / ESPAÑA
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	CÁDIZ / ESPAÑA
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS	LAS PALMAS / ESPAÑA
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	VALENCIA / ESPAÑA
UNIVERSIDAD DE VIGO	VIGO / ESPAÑA
UNIVERSIDAD JAUME I	CASTELLÓN / ESPAÑA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA	BARCELONA / ESPAÑA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	VALENCIA / ESPAÑA
UNIVERSIDADE A CORUÑA	FERROL / ESPAÑA
UNIVERSITÄT KARLSRUHE – SCHOOL OF OPTICS AND PHOTONICS	KARLSRUHE / ALEMANIA
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA-UVEG	VALENCIA / ESPAÑA
UNIVERSITY OF MANCHESTER	MANCHESTER / REINO UNIDO
VICOMTECH	SAN SEBASTIÁN / ESPAÑA



**LISTADO DE
EMPRESAS
ASOCIADAS**

Sector: ARTES GRÁFICAS

ADHESIVAS IBI, S.L.	ALICANTE
ADN COMUNICACIÓN Y PROYECTOS GRÁFICOS, S.L.	VALENCIA
AGPOGRAF, S.A.	BARCELONA
ARTEFACTE SERVICIOS GRÁFICOS, S.L.N.E.	VALENCIA
ARTES GRÁFICAS DEL MEDITERRÁNEO, S.L.	VALENCIA
ARTES GRÁFICAS ESPRINT 2000, S.L.	VALENCIA
ARTES GRÁFICAS ESQUERDO, S.L.	ALICANTE
ARTS EN GRAFIQUES SOLLANA, S.L.	VALENCIA
ASOCIACIÓN DE INDUSTRIALES GRÁFICOS DE VALENCIA Y PROVINCIA	VALENCIA
ASSOCIACIÓ D'EDITORS PAÍS VALENCIÀ	VALENCIA
ASSOCIACIÓ EMPRESARIAL D'ARTS GRÀFIQUES DE TARRAGONA	TARRAGONA
BIC GRAPHIC EUROPE, S.A.	TARRAGONA
CALCOMANÍAS FAYOS, S.A.	VALENCIA
CANÓN ESPAÑA, S.A.	MADRID
CAPARRÓS COMUNICACIÓN, S.L.	VALENCIA
CARTONAJES SALINAS, S.L.	ALICANTE
CHROMACOLOR LEVANTE, S.L.	VALENCIA
CMYK PUBLICIDAD INTEGRAL, S.L.	VALENCIA
COLOR IMAGE CONSULTING, S.L.	CASTELLÓN
COMERCIAL DENES, S.L.	VALENCIA
COPISAT SISTEMAS DE OFICINA, S.L.	VALENCIA
DILOGRAF, S.L.	BARCELONA
EL GOLPE CREATIVOS, S.L.	SEVILLA
ELECTROGRAF PERALES, S.L.	VALENCIA
ENVASES LITOGRAFIADOS, S.A.L.	ALICANTE
ESPIRELIUS, S.L.	VALENCIA
ETICEL SISTEMAS DE IMPRESIÓN, S.L.	VALENCIA
ETIQUETAS Y GRÁFICAS, S.L.	VALENCIA
FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE	MADRID
FERNANDO AMILLANO PRIETO	NAVARRA
FUSTABLOC, S.L.	VALENCIA
G Y J ESPAÑA EDICIONES, S.L.	MADRID
GAVIPLAS, S.A.	VALENCIA
GÓMEZ ENCUADERNACIONES, S.A.	VALENCIA
GRABALFA, S.L.	VALENCIA
GRÁFICAS BORMAC, S.L.	VALENCIA
GRÁFICAS JONENSE, S.A.	ALICANTE
GRÁFICAS PATON, S.L.	VALENCIA
GRÁFICAS RIANJO, S.L.	VALENCIA
GRÁFICAS ROYANES, S.L.	VALENCIA

GRÁFICAS SAMUEL, S.L.	CASTELLÓN
GRÁFICAS TRULLENQUE S.L.	VALENCIA
GRÁFICAS VERNETTA, S.A.	VALENCIA
GRAFIMAR COOP.V.	VALENCIA
GRÀFIQUES VIMAR, S.L.	VALENCIA
GRAPHIC 3, S.A.	VALENCIA
GRAPHIC GROUP, S.A.	CASTELLÓN
GRATACELS EDICIONS, S.L.	VALENCIA
GRUPO ANAYA, S.A.	MADRID
GRUPO CARDUCHE S, C.V.	VALENCIA
GRUPO LAVIE, S.L.	VALENCIA
GRUPO TOMPLA SOBRE EXPRES , S.L.U	MADRID
HEWLETT PACKARD ESPAÑOLA S.L.B	BARCELONA
HUECOGRABADO FINA, S.A.	VALENCIA
IMAG IMPRESSIONS, S.L.	VALENCIA
IMPRENTA LLUÍS PALACIOS, S.L.	VALENCIA
IMPRENTA ROMEU, S.L.	VALENCIA
IMPRENTA SICHET, S.L.	CASTELLÓN
INDUSTRIAS GRÁFICAS ALICANTE, S.L.	ALICANTE
INDUSTRIAS GRÁFICAS CALCO, S.L.	ALICANTE
INDUSTRIAS GRÁFICAS GADITANAS, S.L.	CÁDIZ
INGRAFIC, S.A.	VALENCIA
ITEGRAF, S.A.	VALENCIA
JOAQUÍN MORENO GARCÍA (SERGAR)	VALENCIA
JOSÉ CRESPO BALLESTER, S.A.	VALENCIA
JOSÉ SOLER SOLER, S.L.	ALICANTE
KARBEST, S.L.	VALENCIA
KOLOR LITÓGRAFOS, S.L.	VALENCIA
LA GRÁFICA INTEGRAL DE SERVICIOS GRÁFICOS, S.L.	VALENCIA
LA IMPRENTA COMUNICACIÓN GRÁFICA, S.L.	VALENCIA
LABORATORIO DIGITAL PRIMERA IMPRESIÓN, C.B.	VALENCIA
LASDE, S.L.	VALENCIA
MARTÍ ROMERO IMPRESORES, S. L.	VALENCIA
MARTÍN IMPRESORES, S.L.	VALENCIA
MARTÍNEZ AYALA, S.A.	MURCIA
MATÍS PREIMPRESSIÓ, S.L.	VALENCIA
MIBALIA CREATIVIDAD, S.L.	CASTELLÓN
MM PACKAGING IBÉRICA, S.L.	VALENCIA
MOLCA COMUNICACIÓN VISUAL, S.L.	VALENCIA
MORA QUILIS, S.L.	VALENCIA
NOVA COMPOSICIÓN, S.A.	VALENCIA
NUTREXPA, S.L.	BARCELONA

OFICIO GRÁFICO, S.L.	VALENCIA
ORLA DIGITAL	VALENCIA
PÁGINAS DEL SUR, S.L.	SEVILLA
PENTAGRAF IMPRESORES, S.L.	VALENCIA
POLI-ROTULACIÓ, S.L.	VALENCIA
POMPEYO CRIADO, S.A.	VALENCIA
PREIMPRESIÓN Y COLOR, S.L.	ALICANTE
PROCESS COLOR, S.L.	VALENCIA
QUINTA IMPRESIÓN, S.L.	ALICANTE
REDI COLOR, S.A. DE C.V.	MÉXICO
REPRODUCCIONES IGARA, S. COOP.	GUIPÚZCOA
ROTODOMENECH, S.L.	VALENCIA
SERIGRAFÍA LUNA, S.L.	VALENCIA
SERVIGRAF, S.L.	MADRID
SIGNO GRÁFICO, S.L.	VALENCIA
SISTEMAS INELME, S.L.	VALENCIA
SUCRO, S.L.	VALENCIA
SUMINISTROS JESVY, S.L.	VALENCIA
TALLERES GRÁFICOS RIPOLL, S.A.	VALENCIA
TOPEGRAF, S.L.	VALENCIA
VALENCIANA DE GRÁFICAS, S.L.	VALENCIA
VALGRAF, S.L.	VALENCIA
VALVERDE-IBORRA, S.L.	VALENCIA
VICENTE GARIJO RODRÍGUEZ	VALENCIA
X-RITE IBERICA	BARCELONA

Sector: AUDIOVISUAL

ASOCIACIÓN EMPRESAS SERVICIOS DEL AUDIOVISUAL	VALENCIA
CANALES CORPORATIVOS, S.L.	VALENCIA
CENTRO DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA AUDIOVISUAL, S.L.	VALENCIA
COLORMATIC, S.L.	ALICANTE
DE PALACIO FILMS, S.L.	VALENCIA
EMPRESAS AUDIOVISUALS VALENCIANES FEDERADES	VALENCIA
ENTE PÚBLICO RADIO TELEVISIÓN	VALENCIA
ESTUDIO FOTOGRAFICO CARLOS GUTIÉRREZ, S.L.	VALENCIA
ESTUDIO GRANMA, S.L.	VALENCIA
ESTUDIOS VALENCIA TELEVISIÓN, S.L.	VALENCIA
GRUPO RADIOTELEVISIÓN VALENCIANA	VALENCIA
JAT AUDIOVISUAL, S.L.	VALENCIA
LA GRANOTA GROGA, S.L.	VALENCIA

MASS MEDIA PRODUCCIONES TÉCNICAS, S.L.	VALENCIA
MIBALIA FOTOGRAFÍA, S.L.	CASTELLÓN
NEODUCTION, S.L.	VALENCIA
PASARELA ILUMINACIÓN, S.L.	VALENCIA
TRIVISIÓN, S.L.	VALENCIA
VALENCIA VISIÓN, S.L.	VALENCIA
VIDEOREPORT BSV, S.L.	VALENCIA

Sector: BIENES DE EQUIPO

ALEACIONES ESTAMPADAS, S.A.	VALENCIA
APLICACIONES TECNICAS DE LA ENERGIA, S.L.	VALENCIA
DATIVO PÉREZ, S.L.	VALENCIA
FOOD MACHINERY ESPAÑOLA, S.A.	VALENCIA
G.H. ELECTROTERMIA, S.A.	VALENCIA
I.T.A.AQUATEKNICA, S.A	VALENCIA
INDUSTRIAS MAM, S.A.	VALENCIA
LAFITT, S.A.	VALENCIA
LASER COMPONENTS AND SERVICES, S.L.	BARCELONA
MAQUINARIA ARTES GRÁFICAS HARTMANN, S.A.	VALENCIA
MATRICERÍA INDUSTRIAL VALENCIA, S.L.	VALENCIA
MERTRE, S.A.	VALENCIA
MOLDES MATRIMOL, S.L.	VALENCIA
PANAM DISEÑO, S.L.	ALICANTE
SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.	VALENCIA

Sector: ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN

ANTARES ILUMINACIÓN, S.A.	VALENCIA
ASOCIACIÓN ITACA	VALENCIA
AVANCE LUZ, S.L.	VALENCIA
B. LUX, S.A.	VIZCAYA
C.M. SALVI, S.L.	BARCELONA
C.Y G. CARANDINI, S.A.	BARCELONA
COMERCIAL PECAIXA ILUMINACIÓN, S.L	MURCIA
DARKLIGHT, S.L.	BARCELONA
DECOVIAL, S.L.	VALENCIA
EBIR ILUMINACIÓN, S.L.	VALENCIA
ESINOR SISTEMAS, S.L.U.	A CORUÑA
ESTILO 2, S.A.	MADRID

FABRICADOS LA NAVE, S.L.	ÁLAVA
FELIX LIGHTING, S. L.	VALENCIA
FIBERLIGHT ESPAÑA, S.L.	VALENCIA
IMPLÁSER 99, S.L.	ZARAGOZA
INDUSTRIAS SALUDES, SAU	VALENCIA
INNOVACIÓN EN ALTA TECNOLOGIA SOLAR, S.L.	ALICANTE
JISÓ ILUMINACIÓN, S.L.	VALENCIA
LA MAQUINISTA VALENCIANA, S.A.	VALENCIA
LEDS C4, S.A.	LÉRIDA
LIDOLIGHT SAVING ENERGY, S.L.	MURCIA
LUZ VALENCIA ILUMINACIÓN, S.L.	VALENCIA
LUZCO TECNIC, S.L.	MADRID
MEDITERRÁNEO SEÑALES MARÍTIMAS, S.L.	VALENCIA
MINILAB FACTORÍA, S.L.	ALICANTE
MISANA ENGINYERIA, S.L.	VALENCIA
ONOK LUZ TÉCNICA, S.L.	VALENCIA
OSCALUZ, S.L.	VALENCIA
POSTIGO OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	VALENCIA
ROGU ILUMINACIÓN, S.L.	VALENCIA
S21 SEÑALIZACIÓN, S.L.	ASTURIAS
SANTA Y COLE NEOSERIES, S.L.	BARCELONA
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS, S.A.	BARCELONA
SERIGRAFÍA MATARO, S.L.	BARCELONA
SERING 2000, S.L.	VALENCIA
SETGA, S.L.U.	PONTEVEDRA
SIRBUY, S.L.	BARCELONA
TECHNIQUE LIGHT, S.L.	VALENCIA
TECNOLOGÍA RADIOELÉCTRICA SIETE AGUAS, S.L.	VALENCIA
VÍA VALENCIANA DE INGENIERÍA AUXILIAR Y SISTEMAS DE APOYO, S.L.	VALENCIA
VILAPLANA, S.A.	ALICANTE
ZARZA INTERNATIONAL MARKETING, S.L.	VALENCIA

Sector: INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA

APERTON ELECTRONICS, S.L.	VALENCIA
COMPAÑÍA LEVANTINA DE SERVICIOS LOGÍSTICOS, S.L.	VALENCIA
DIAMED, S.L.	VALENCIA
DIGIMAG, A.I.E.	VALENCIA
ETRA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.A.	VALENCIA
GISPER COOPERATIVA VALENCIANA	VALENCIA
LLUNA INFORMÁTICA, S.L.	VALENCIA

MED ELECTRONICA DISEÑO Y FABRICACIÓN, S.L.	VALENCIA
MULTI SCAN TECHNOLOGIES, S.L.	ALICANTE
NEYPO, S.L.	VALENCIA
SAI WIRELESS, S.L.	VALENCIA
SISTEMAS DE OFICINA DE VALENCIA, S.A.	VALENCIA
SMD ELECTRONICS, S.A.	VALENCIA
SOCIEDAD ESPAÑOLA INCORPORACION TECNOLOGICA, S.L.	VALENCIA
TECNOLOGÍA PRO INFORMÁTICA, S.L.	VALENCIA

Sector: ÓPTICA

BFI OPTILAS, S.L.	MADRID
BORJA ÓPTICOS OLIVA, S.L.	VALENCIA
CENTRO ÓPTICO LOOK	MADRID
CENTROS COMERCIALES CARREFOUR, S.A.	MADRID
COLEGIO DE ÓPTICOS OPTOMETRISTAS	VALENCIA
COLEGIO NACIONAL DE ÓPTICOS	MADRID
DIRGO, S.L. (ÓPTICA LIZANDRA)	VALENCIA
ESSILOR ESPAÑA, S.A.	VALENCIA
GESTION ÓPTICAS LOCALES, S.A.	VALENCIA
INDRA SISTEMAS, S.A.	MADRID
INDUSTRIAS DE ÓPTICA, S.A.	BARCELONA
INSTITUTO VALENCIANO DE LA VISIÓN, S.L.	VALENCIA
LENTILLAS SEVILLA, S.L.	SEVILLA
MANUEL FALCÓN, S.A.	VALENCIA
MANUFACTURAS LOEWE, S.L.	MADRID
ROFIN-BAASEL ESPAÑA, S.L.	NAVARRA
SIGNET ARMORLITE IBÉRICA, S.A.	MADRID
V.O.G. 1998, S.L.	VALENCIA
VISIONLAB, S.A.	MADRID

GRUPO CIOSA

2LLABONA OPTIKA	GUIPÚZCOA
A C ÓPTICOS	A CORUÑA
ALAMEDA VISIÓN DOOS	MADRID
ALAZNE OPTIKA	GUIPÚZCOA
ALBARRACIN ÓPTICO	CÁDIZ
ALBIRVISIÓN ÓPTICS	ALICANTE
ALPO VISIÓN	MADRID

ALSA VISIÓN
ALTAVISIÓN ÓPTICA
ALTEA LA VELLA CENTRE OPTIC
ANDUVISIÓN ÓPTICA
ANSON ÓPTICOS
ANTONIO ÓPTICA
AREA ÓPTICA
AREJITA OPTIKA
ARKAUZ OPTIKA
AROS CENTRO ÓPTICO
ASSUMPTA SOLA CENTRE OPTIC
ASTURÓPTICA
AVANCE VISIÓN
AZKUENE-BIYOK ÓPTICOS
BENAD ÓPTICA
BIELSA ÓPTICS
BLUELENS, S.L. (C.O.LA CALZADA)
BOADILLA VISIÓN
BOUZA ÓPTICO
BULE ÓPTICOS
BUSIA ÓPTICOS
C. O. LA CALZADA
C. O. NTRA. SRA. DEL ROCÍO
C. ÓPTICO PEDRO DOMÍNGUEZ
C.O. ALBA DE TORMES
C.O. AUDITIVO PRADILLO
C.O. ESTEVISIÓN
C.O. LA PALMA-VISIÓN
C.O. MENSOUR
C.O. PRIEGO
C.O. SAN GABRIEL
CARLOS ÓPTICO
CENTRAL ÓPTICA
CENTRAL ÓPTICA
CENTRAL ÓPTICA CRISTAL
CENTRAL ÓPTICA DE BENAVENTE
CENTRAL ÓPTICA DE LUGO
CENTRAL ÓPTICA GRAN ALACANT
CENTRE OPTIC BELLAVISTA
CENTRE ÓPTIC DEL BAGES
CENTRE OPTIC DEL VALLES
CENTRE OPTIC VENDRELL

SANTA CRUZ DE TENERIFE
MURCIA
ALICANTE
JAÉN
CÁDIZ
A CORUÑA
GRANADA
VIZCAYA
GUIPÚZCOA
NAVARRA
BARCELONA
ASTURIAS
ZARAGOZA
GUIPÚZCOA
MADRID
BARCELONA
CÁDIZ
MADRID
PONTEVEDRA
GUADALAJARA
TOLEDO
ASTURIAS
HUELVA
CÁDIZ
SALAMANCA
MADRID
SEVILLA
MURCIA
SEVILLA
CÓRDOBA
SEVILLA
ZARAGOZA
BURGOS
MADRID
CUENCA
ZAMORA
LUGO
ALICANTE
BALEARES
BARCELONA
BARCELONA
TARRAGONA

CENTRO BOSTÓN DE OPTOMETRÍA	MADRID
CENTRO EUROPEO DE ÓPTICA	TOLEDO
CENTRO GIMÉNEZ GIL	MADRID
CENTRO GIMÉNEZ GIL	TOLEDO
CENTRO JIMÉNEZ CACHO	CIUDAD REAL
CENTRO NACIONAL DE CONTACTOLOGÍA	MADRID
CENTRO ÓPTICO	LA RIOJA
CENTRO ÓPTICO ADEJE	SANTA CRUZ DE TENERIFE
CENTRO ÓPTICO ADUANA	CIUDAD REAL
CENTRO ÓPTICO ALAGÓN	ZARAGOZA
CENTRO ÓPTICO ALFONSO CAMPOS	MADRID
CENTRO ÓPTICO ALFONSO CAMPOS	MADRID
CENTRO ÓPTICO ALVA	TOLEDO
CENTRO ÓPTICO ALVA	CUENCA
CENTRO ÓPTICO AMARO QUIREZA	PONTEVEDRA
CENTRO ÓPTICO ARACENA	HUELVA
CENTRO ÓPTICO ARGANZUELA	MADRID
CENTRO ÓPTICO AUDIOVISIÓN	JAÉN
CENTRO ÓPTICO BAILON	GRANADA
CENTRO ÓPTICO BARANDIARAN	GUIPÚZCOA
CENTRO ÓPTICO BENIAJAN	MURCIA
CENTRO ÓPTICO BORJA	ZARAGOZA
CENTRO ÓPTICO CASTILLO	MADRID
CENTRO ÓPTICO CERVANTES	SEVILLA
CENTRO ÓPTICO CEUTI	MURCIA
CENTRO ÓPTICO CLAMOR	ALBACETE
CENTRO ÓPTICO COCA	CÁCERES
CENTRO ÓPTICO COLINDRES	CANTABRIA
CENTRO ÓPTICO COLLADO	MADRID
CENTRO ÓPTICO CONTRUECES	ASTURIAS
CENTRO ÓPTICO CORDOBES	CÓRDOBA
CENTRO ÓPTICO DARMA	MADRID
CENTRO ÓPTICO DE LAS HERAS	MADRID
CENTRO ÓPTICO DE LAS HERAS	MADRID
CENTRO ÓPTICO DEL SUR	SANTA CRUZ DE TENERIFE
CENTRO ÓPTICO DESAMPARADOS	ALICANTE
CENTRO ÓPTICO DIAMANTE	MADRID
CENTRO ÓPTICO DOCTRINOS	VALLADOLID
CENTRO ÓPTICO ELIPE	CASTELLÓN
CENTRO ÓPTICO ELISEO	LUGO
CENTRO ÓPTICO EVA MARIN	CASTELLÓN
CENTRO ÓPTICO GADEA, S.L.	ALICANTE

CENTRO ÓPTICO GARCÍA SANCHEZ
CENTRO ÓPTICO GUADALVISIÓN
CENTRO ÓPTICO INNOVISIÓN
CENTRO ÓPTICO JILGUERO
CENTRO ÓPTICO LA CARLOTA
CENTRO ÓPTICO LA GRANJA
CENTRO ÓPTICO LA PERLA
CENTRO ÓPTICO LA PUEBLA
CENTRO ÓPTICO LA RAMALLOSA
CENTRO ÓPTICO L'ALGUER, 26
CENTRO ÓPTICO LARRETA
CENTRO ÓPTICO LAS PLAZAS
CENTRO ÓPTICO LENS
CENTRO ÓPTICO LEÓN Y CASTILLO
CENTRO ÓPTICO LIBRILLA
CENTRO ÓPTICO LINE
CENTRO ÓPTICO LORCA
CENTRO ÓPTICO LOS ALCORES
CENTRO ÓPTICO LOS YEBENES
CENTRO ÓPTICO MAGALLANES
CENTRO ÓPTICO MARCHENA
CENTRO ÓPTICO MAREM
CENTRO ÓPTICO MARTÍN GALAN
CENTRO ÓPTICO MARTÍNEZ
CENTRO ÓPTICO MARTÍNEZ-LORCA
CENTRO ÓPTICO MAYOR
CENTRO ÓPTICO MELENDEZ
CENTRO ÓPTICO MENACHO
CENTRO ÓPTICO MINGORANCE
CENTRO ÓPTICO MODALENT
CENTRO ÓPTICO MONTESINOS
CENTRO ÓPTICO MORATALLA
CENTRO ÓPTICO MORENO ARRIBAS
CENTRO ÓPTICO MUTXAMEL
CENTRO ÓPTICO NOVA
CENTRO ÓPTICO NUEVA VISIÓN
CENTRO ÓPTICO ORIENTE
CENTRO ÓPTICO OTURA
CENTRO ÓPTICO PAIPORTA
CENTRO ÓPTICO PALENCIA
CENTRO ÓPTICO PARDO
CENTRO ÓPTICO PEDRO DUC

BADAJOS
CÓRDOBA
ALICANTE
MADRID
CÓRDOBA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
ASTURIAS
SEVILLA
PONTEVEDRA
VALENCIA
MADRID
ALICANTE
MADRID
FUERTEVENTURA
MURCIA
MADRID
MURCIA
SEVILLA
TOLEDO
MADRID
SEVILLA
MADRID
MADRID
ZARAGOZA
MADRID
TOLEDO
CÓRDOBA
BADAJOS
MÁLAGA
MURCIA
ALICANTE
MURCIA
MURCIA
ALICANTE
ORENSE
SEVILLA
ZARAGOZA
GRANADA
VALENCIA
PALENCIA
LUGO
NAVARRA

CENTRO ÓPTICO PÉREZ GALDÓS	LA RIOJA
CENTRO ÓPTICO PERLADO	SORIA
CENTRO ÓPTICO R.VIÑALS	BADAJOS
CENTRO ÓPTICO REAL	MADRID
CENTRO ÓPTICO REIAN	CÓRDOBA
CENTRO ÓPTICO ROMERO	SEVILLA
CENTRO ÓPTICO ROMERO	HUELVA
CENTRO ÓPTICO SALNES	PONTEVEDRA
CENTRO ÓPTICO SAN AGUSTÍN	MADRID
CENTRO ÓPTICO SAN IGNACIO	MADRID
CENTRO ÓPTICO SANTA MONICA	MADRID
CENTRO ÓPTICO SERRANO	MADRID
CENTRO ÓPTICO SIGLO XXI	MADRID
CENTRO ÓPTICO SMARA	PONTEVEDRA
CENTRO ÓPTICO SOTO	GRANADA
CENTRO ÓPTICO SUPER VISIÓN	MADRID
CENTRO ÓPTICO SUSANA ARAUJO	ORENSE
CENTRO ÓPTICO TORRELLANO	ALICANTE
CENTRO ÓPTICO TORRES	SEVILLA
CENTRO ÓPTICO URIA	CÓRDOBA
CENTRO ÓPTICO VISIÓN	ALICANTE
CENTRO ÓPTICO VISIÓN SOTO	MADRID
CENTRO ÓPTICO YESTE	ALBACETE
CENTRO VISIÓN	ASTURIAS
CENTRO VISIÓN ALCALÁ	SEVILLA
CENTRO VISIÓN ENRIQUE MARTÍNEZ	ALICANTE
CENTRO VISIÓN GAROFANO	GRANADA
CENTRO VISIÓN MARÍN	PONTEVEDRA
CENTRO VISIÓN URBANO, S.L.	HUELVA
CENTRO VISUAL MASQUEFA	VALENCIA
CENTRO-ÓPTICAS	PONTEVEDRA
CENTROÓPTICO CREVILLET	CÁDIZ
CENTROVISIÓN	CIUDAD REAL
CENTROVISIÓN BARBADO	CÁDIZ
CIOSA, S.L.	MADRID
CLUB VISIÓN	MADRID
COLON ÓPTICA	PONTEVEDRA
CONFORT-VISIÓN	MADRID
CRESPO ÓPTICO	CÁDIZ
CRISTAL ÓPTICA	ALICANTE
CUOTA ÓPTICO	MADRID
DARRO 36	CIUDAD REAL

DEA CENTRO DE OPTOMETRÍA	VALLADOLID
DELTA ÓPTICOS	MADRID
DICA ÓPTICA	MADRID
D'OLLOS ÓPTICOS	PONTEVEDRA
EFREN ÓPTICO	SANTA CRUZ DE TENERIFE
ESPINOSA CENTRO AUDITIVO	ALICANTE
EURO ÓPTICA	ALICANTE
EURO-ÓPTICA JACINTO SANTOD.	MADRID
EURO-ÓPTICA Mª JOSÉ RUBIO	MADRID
EUROOPTIK	BARCELONA
EURÓPTICA MARTÍNEZ MORAL	MADRID
EUROVISIÓN ÓPTICOS	ALICANTE
FARMACIA GRAN ÓPTICA	MADRID
FARMACIA ÓPTICA ABASCAL	SEVILLA
FARMACIA ÓPTICA CLAVERIA	ZARAGOZA
FARMACIA ÓPTICA GUTIERREZ	CÓRDOBA
FARMACIA ÓPTICA JORDANO LUNA	CÓRDOBA
FARMACIA ÓPTICA LEANDRO FERNANDEZ RODRÍGUEZ	CÓRDOBA
FARMACIA ÓPTICA LIÑARES	ASTURIAS
FARMACIA ÓPTICA R. JODRAL	CÓRDOBA
FARMACIA ÓPTICA ROSA CELESTE	CÁDIZ
FARMACIA ÓPTICA TORIBIO	CÁDIZ
FARMACIA ÓPTICA VALDES GALLO	CANTABRIA
FERELEN ÓPTICOS	ALBACETE
FERÓPTICA	BARCELONA
FOCUS CENTRE DE SALUT VISUAL	BARCELONA
FRANCISCO ÓPTICA	VIZCAYA
FRANCISCO ÓPTICO I	ALBACETE
FRANCISCO ÓPTICO II	MURCIA
FUTURÓPTICAS	ALICANTE
G & G ÓPTICA ARRIXACA	MURCIA
GABINET D'OPTOMETRÍA URPI	GIRONA
GARRASTAZU OPTIKA	GUIPÚZCOA
GAVAOPTIC	BARCELONA
GAYLEN ÓPTICA	PONTEVEDRA
GENOVA ÓPTICS	BARCELONA
GERMAN ZUBELDIA ÓPTICO	CANTABRIA
GRAN ÓPTICA	ALICANTE
GRAN TEATRO ÓPTICA	ALICANTE
GRANADOS VISIÓN	GRANADA
GRAND ÓPTICA CABALLERO	MADRID
GRUPO GALILEO CEUTA	CEUTA

GUAITA ÓPTICOS
HMB ÓPTICA
INNOVA ÓPTICA
INNOVA ÓPTICOS
INTEGRAL VISIÓN GORBEA
INTERÓPTICA
J.M. GASPAR
JAEN VISIÓN
JAVIER ÓPTICO
JORGE ÓPTICA
JOSÉ LUIS ÓPTICO
JUBAL ÓPTICOS
L.G. VISIÓN
LABORATORIO NAVES
LAGUNA ÓPTICA
LAZA VISIÓN
LLOBET ÓPTICS
LOPEZ ÓPTICOS
L'ÓPTICA DARO
L'ÓPTICA DEL TORRENT
LOUIS ARMANND ÓPTICS
MALAGA VISIÓN
MANUEL FALCÓN, S.A.
MARÍA ROCA ÓPTICA
MARÍANO ÓPTICO
MARTÍNEZ ÓPTICO
MARTÍNEZ ÓPTICO
MARTÍNEZ ÓPTICOS
MAS VISIÓN
MASTIAS ÓPTICOS
MECAÓPTICOS PRINCESA
MECOVISIÓN
MIRADOIRO ÓPTICOS
MONTESERIN CENTRO ÓPTICO
MURA PLAZA CASTILLA
MURALLA ÓPTICA
NADAL ÓPTICA
NATURAÓPTICOS
NAVARRO GIL ÓPTICOS
NEO-ÓPTICA
NEOVISIÓN ÓPTICOS
NOVA VISIÓ

VALENCIA
CASTELLÓN
PONTEVEDRA
TOLEDO
ÁLAVA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
MADRID
JAÉN
GUIPÚZCOA
VALENCIA
ÁLAVA
BADAJOZ
BADAJOZ
MADRID
VALLADOLID
SEVILLA
BARCELONA
GRANADA
GERONA
BARCELONA
BARCELONA
MÁLAGA
VALENCIA
BARCELONA
SALAMANCA
CÁDIZ
CÁDIZ
MURCIA
JAEN
MURCIA
MURCIA
MADRID
A CORUÑA
MADRID
ALICANTE
GERONA
MURCIA
MÁLAGA
MADRID
ALMERÍA
MADRID
BALEARES

NOVÓPTICA
NUEVA ÓPTICA
NUEVA VISIÓN
NUEVA VISIÓN ÓPTICOS
OCULOS ÓPTICA
OCULUS ÓPTICA
OFTALSER
OJOS ÓPTICA
OMEGA VISIÓN
ONDARA ÓPTICS
ÓPTICA & VISIÓN
ÓPTICA 2020
ÓPTICA 21
ÓPTICA A.J.GRAU
ÓPTICA ABEL
ÓPTICA ABRIL
ÓPTICA ALAIOR
ÓPTICA ALAMEDA
ÓPTICA ALBA
ÓPTICA ALBA
ÓPTICA ALCAÑÍZ
ÓPTICA ALCAÑÍZ
ÓPTICA ALHAMA
ÓPTICA ALMENARA
ÓPTICA ÁLVAREZ ATIENZA
ÓPTICA ANDALUCIA
ÓPTICA ANSON
ÓPTICA ARANGO
ÓPTICA ARGALUZA
ÓPTICA ARMANDO
ÓPTICA ARRAEZ
ÓPTICA ASENSIO
ÓPTICA ASOREY
ÓPTICA ASTUR
ÓPTICA ATALAYA
ÓPTICA ATHAVI
ÓPTICA ATHENEA
ÓPTICA AUDIVISIÓN
ÓPTICA AULLON
ÓPTICA AVANCE
ÓPTICA AVANZADA
ÓPTICA AVENIDA

BURGOS
ALICANTE
CANTABRIA
CÁCERES
PONTEVEDRA
ALICANTE
MADRID
PONTEVEDRA
VALENCIA
ALICANTE
NAVARRA
BARCELONA
MADRID
VALENCIA
BALEARES
JAÉN
MENORCA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
MADRID
MADRID
VALLADOLID
VALLADOLID
MURCIA
CASTELLÓN
BURGOS
CÓRDOBA
CÁDIZ
ASTURIAS
VIZCAYA
ASTURIAS
ALBACETE
SALAMANCA
LUGO
ASTURIAS
ALICANTE
ALICANTE
MURCIA
MADRID
MURCIA
MADRID
MADRID
VALENCIA

ÓPTICA AVILA
ÓPTICA AYALA
ÓPTICA AYAMONTE
ÓPTICA AZORÍN
ÓPTICA AZUL
ÓPTICA BAILÉN
ÓPTICA BARBADO I
ÓPTICA BARBADO II
ÓPTICA BARRAU
ÓPTICA BASAURI
ÓPTICA BEETHOVEN
ÓPTICA BELDA
ÓPTICA BELLAVISTA
ÓPTICA BELLOT
ÓPTICA BENAVENT
ÓPTICA BENIDORM
ÓPTICA BENJAMÍN
ÓPTICA BIK
ÓPTICA BILENS
ÓPTICA BLANES
ÓPTICA BONA VISIO
ÓPTICA BOÑAR
ÓPTICA BRAVO
ÓPTICA BUENO
ÓPTICA BULEVAR
ÓPTICA CABALLERO
ÓPTICA CALDELAS
ÓPTICA CANTABRIA
ÓPTICA CANTERAS
ÓPTICA CANTERO
ÓPTICA CAÑO
ÓPTICA CAPDEVILA
ÓPTICA CAPMANY
ÓPTICA CARLOS
ÓPTICA CARMONA
ÓPTICA CARRERO
ÓPTICA CARTHAGO VISIÓN
ÓPTICA CASADO
ÓPTICA CAZALLA
ÓPTICA CEBALLOS IRISOL
ÓPTICA CENTER
ÓPTICA CENTRAL COSTA DE LA LUZ

ALICANTE
JAÉN
HUELVA
MADRID
VALLADOLID
MÁLAGA
CÁDIZ
CÁDIZ
BADAJOZ
VIZCAYA
MÁLAGA
MÁLAGA
SEVILLA
VALENCIA
CASTELLÓN
ALICANTE
ALICANTE
GUIPÚZCOA
MADRID
MADRID
BALEARES
LUGO
JAÉN
MÁLAGA
MADRID
MADRID
PONTEVEDRA
CANTABRIA
MURCIA
SEVILLA
MADRID
LÉRIDA
BARCELONA
CÁCERES
CÓRDOBA
MADRID
MURCIA
MADRID
SEVILLA
CÓRDOBA
HUELVA
HUELVA

ÓPTICA CENTRO
ÓPTICA CENTRO VISIÓN
ÓPTICA CERVANTES
ÓPTICA CHACON
ÓPTICA CHICOTE
ÓPTICA CHICOTE
ÓPTICA CHINCHON
ÓPTICA CISNE
ÓPTICA CIUDAD
ÓPTICA CIUTADELLA
ÓPTICA COLOM
ÓPTICA COLUMBUS
ÓPTICA COMPOSTELA
ÓPTICA COMPOSTELA
ÓPTICA CONDAL
ÓPTICA CONESA
ÓPTICA CONGOST
ÓPTICA CONTRERAS-PEDROÑERAS
ÓPTICA CONTRERAS-SOCUELLAMO
ÓPTICA CONTRERAS-TOMELLOSO
ÓPTICA CORTELL
ÓPTICA COSTA
ÓPTICA CRISOL
ÓPTICA CRISS
ÓPTICA CUAIRAN
ÓPTICA CUETOS
ÓPTICA CUNIT
ÓPTICA CURIEL
ÓPTICA DAURA
ÓPTICA DE HARO
ÓPTICA DE PARÍS
ÓPTICA DEL BARCO
ÓPTICA DEL RIO
ÓPTICA DELMAR
ÓPTICA DIAGONAL
ÓPTICA DÍAZ
ÓPTICA DIEGO Y FDEZ.-ABASCAL
ÓPTICA DOMINGO ORTEGA
ÓPTICA DOS
ÓPTICA DSO VER
ÓPTICA DUC
ÓPTICA DUO

MURCIA
TOLEDO
ALICANTE
MÁLAGA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
SANTA CRUZ DE TENERIFE
MADRID
MADRID
JAÉN
BALEARES
BARCELONA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
MADRID
BADAJOZ
GIJÓN
GRANADA
ALICANTE
CUENCA
CIUDAD REAL
CIUDAD REAL
VALENCIA
ALICANTE
MADRID
ZARAGOZA
CANTABRIA
ASTURIAS
TARRAGONA
SEVILLA
MADRID
GRANADA
SEVILLA
CIUDAD REAL
BARCELONA
MADRID
ALICANTE
CÁCERES
CANTABRIA
SEVILLA
MADRID
ALICANTE
ALICANTE
VALLADOLID

ÓPTICA DUO	NAVARRA
ÓPTICA DUO	BARCELONA
ÓPTICA DUO	NAVARRA
ÓPTICA DUQUE DE TAMAMES	ALICANTE
ÓPTICA EDER	GUIPÚZCOA
ÓPTICA EGÜES	NAVARRA
ÓPTICA EL BERCIAL	MADRID
ÓPTICA EL MASNOU	BARCELONA
ÓPTICA EL RAAL	MURCIA
ÓPTICA EL VALLE	MURCIA
ÓPTICA ELCHE VISIÓN	ALICANTE
ÓPTICA EMI	MADRID
ÓPTICA EMILIA BARRIADA	LEÓN
ÓPTICA EMILIO VILLENA	ALICANTE
ÓPTICA ERRENIEGA	NAVARRA
ÓPTICA EUME	A CORUÑA
ÓPTICA EUROPA	LEÓN
ÓPTICA EUROPA	MURCIA
ÓPTICA EUROPEA	MADRID
ÓPTICA FALCÓ	ALICANTE
ÓPTICA FERAO	MURCIA
ÓPTICA FERRARI	MADRID
ÓPTICA FERRER	VALENCIA
ÓPTICA FOTOVISIÓN	MADRID
ÓPTICA FUERTEVENTURA	LAS PALMAS
ÓPTICA GALLARDO	SEVILLA
ÓPTICA GÁLVEZ	TOLEDO
ÓPTICA GARCÍA	BARCELONA
ÓPTICA GARCIA-CERVANTES	MURCIA
ÓPTICA GARMA-TORREMOLINOS	MÁLAGA
ÓPTICA GARRIDO	ALICANTE
ÓPTICA GASTEIZ	ÁLAVA
ÓPTICA GEMMA	ALICANTE
ÓPTICA GETAFE	MADRID
ÓPTICA GIMÉNEZ	TERUEL
ÓPTICA GINES	SEVILLA
ÓPTICA GÓMEZ COBO	MADRID
ÓPTICA GÓMEZ MEDINA	GRANADA
ÓPTICA GRAN CAPITAN	GRANADA
ÓPTICA GRAN VÍA	LA RIOJA
ÓPTICA GREDOS	MADRID
ÓPTICA GUASP PERELLO	BALEARES

ÓPTICA GUIA	PONTEVEDRA
ÓPTICA HERRERO	VALENCIA
ÓPTICA HORUS	MÁLAGA
ÓPTICA HOSPITAL	ALBACETE
ÓPTICA IBERO	MADRID
ÓPTICA IBORRA	VALENCIA
ÓPTICA ICE-BLINK	MADRID
ÓPTICA ILLAT DE SALUT	GERONA
ÓPTICA INDALO	BARCELONA
ÓPTICA INFANTA MERCEDES	MADRID
ÓPTICA INFANTAS	MADRID
ÓPTICA IÑIGO	CANTABRIA
ÓPTICA IOVA	VALENCIA
ÓPTICA IRIGOYEN	GUIPÚZCOA
ÓPTICA IRIS	TOLEDO
ÓPTICA IRUÑA	NAVARRA
ÓPTICA IZAMIL	BURGOS
ÓPTICA JAIME I	MURCIA
ÓPTICA JARDIN	VALENCIA
ÓPTICA JAVIER	ASTURIAS
ÓPTICA JENA	ZARAGOZA
ÓPTICA JENA	ZARAGOZA
ÓPTICA JENA RIO	ZARAGOZA
ÓPTICA JERÉZ	CÓRDOBA
ÓPTICA JESÚS CORBACHO	CÁCERES
ÓPTICA JIMENO	MURCIA
ÓPTICA JOSÉ M. MUIÑO	A CORUÑA
ÓPTICA JUAN DE AUSTRIA	MADRID
ÓPTICA KRISTAL	ALICANTE
ÓPTICA LA ALBERCA	MURCIA
ÓPTICA LA ALCAYNA	MURCIA
ÓPTICA LA CALA	ALICANTE
ÓPTICA LA CASITA	SANTA CRUZ DE TENERIFE
ÓPTICA LA CISTERNIGA	VALLADOLID
ÓPTICA LA GALLEGA	SANTA CRUZ DE TENERIFE
ÓPTICA LA HORA	SALAMANCA
ÓPTICA LA LUZ	MÁLAGA
ÓPTICA LA PLAZA	VALENCIA
ÓPTICA LA ROCA	BARCELONA
ÓPTICA LA SAGRA	TOLEDO
ÓPTICA LA TORRE	JAÉN
ÓPTICA LA UNIOÓN	TERUEL

ÓPTICA LANDABEKO	VIZCAYA
ÓPTICA LAS ALPUJARRAS	MADRID
ÓPTICA LAS LAGOAS	A CORUÑA
ÓPTICA LAZA	MÁLAGA
ÓPTICA LAZA	MÁLAGA
ÓPTICA LAZARO	MADRID
ÓPTICA LEDESMA	MURCIA
ÓPTICA LENS	BURGOS
ÓPTICA LENTE	LEÓN
ÓPTICA LENTI CONTINENTE	MADRID
ÓPTICA LINCE	MADRID
ÓPTICA LO PAGAN	MURCIA
ÓPTICA LOHADE	MADRID
ÓPTICA LOHADE	MADRID
ÓPTICA LOLA MARÍN	ALBACETE
ÓPTICA LOMBARDERO	A CORUÑA
ÓPTICA LÓPEZ	GRANADA
ÓPTICA LÓPEZ DE LA OSA	A CORUÑA
ÓPTICA LORENTE	ALICANTE
ÓPTICA LOS ROSALES	MADRID
ÓPTICA LUBIAN	CÁCERES
ÓPTICA LUCÍA	SANTA CRUZ DE TENERIFE
ÓPTICA LUIS HIDALGO	MURCIA
ÓPTICA LUMEN	MADRID
ÓPTICA LUPIAÑEZ	JAÉN
ÓPTICA LUZ	ALICANTE
ÓPTICA MADRID	MADRID
ÓPTICA MAGINA	JAÉN
ÓPTICA MANSO	GUIPÚZCOA
ÓPTICA MARCHENILLA	SEVILLA
ÓPTICA MARE NOSTRUM	ALICANTE
ÓPTICA MARÍA AUXILIADORA	SEVILLA
ÓPTICA MARÍN	PONTEVEDRA
ÓPTICA MARQUEZ	MADRID
ÓPTICA MARTÍN	BARCELONA
ÓPTICA MARTÍN GAITE	MADRID
ÓPTICA MARTÍNEZ	PONTEVEDRA
ÓPTICA MARTÍNEZ	PONTEVEDRA
ÓPTICA MARTÍNEZ PARDO	A CORUÑA
ÓPTICA MATADEPERA	BARCELONA
ÓPTICA MATEOS	CIUDAD REAL
ÓPTICA MAYOR	MADRID

ÓPTICA MAYTE
ÓPTICA MAZARICOS
ÓPTICA MEDICA
ÓPTICA MEGIA
ÓPTICA MENDILLORRI
ÓPTICA MESEGUER
ÓPTICA MILLAN
ÓPTICA MINGUEZ
ÓPTICA MIRALIA
ÓPTICA MIRALIA
ÓPTICA MIRO
ÓPTICA MOCHON
ÓPTICA MODERNA
ÓPTICA MONTEJO
ÓPTICA MONTERO DE ESPINOSA
ÓPTICA MONTOREÑA
ÓPTICA MUJICA
ÓPTICA MUÑOZ
ÓPTICA NAZABAL
ÓPTICA NIETO
ÓPTICA NORTE
ÓPTICA NUEVA
ÓPTICA NUMANCIA
ÓPTICA OJOS DE GATA
ÓPTICA OLMEDO
ÓPTICA OPORTO
ÓPTICA ORBA
ÓPTICA ORTEGA
ÓPTICA ORTOPEDIA SABATER
ÓPTICA PAEZ
ÓPTICA PAGUERA
ÓPTICA PANISSE
ÓPTICA PARAISO VISUAL
ÓPTICA PARETS
ÓPTICA PARLA
ÓPTICA PASSARELLA
ÓPTICA PASTOR
ÓPTICA PATRICIA HERNANDEZ
ÓPTICA PEREZ ULLOA
ÓPTICA PEREZ VILA
ÓPTICA PINA
ÓPTICA PINTADO

MURCIA
LA CORUÑA
MURCIA
CIUDAD REAL
NAVARRA
MURCIA
NAVARRA
MURCIA
BARCELONA
MÁLAGA
LUGO
GRANADA
SEGOVIA
ÁVILA
MADRID
CÓRDOBA
GUIPÚZCOA
TOLEDO
VIZCAYA
A CORUÑA
CANTABRIA
GUADALAJARA
MADRID
SEVILLA
VALLADOLID
MADRID
VALENCIA
ALBACETE
ALICANTE
MURCIA
BALEARES
LUGO
MADRID
BARCELONA
MADRID
ALICANTE
ALICANTE
CASTELLÓN
MADRID
A CORUÑA
ALICANTE
BADAJOZ

ÓPTICA PLANS	BARCELONA
ÓPTICA POBLENOU	BARCELONA
ÓPTICA POSTAS	CIUDAD REAL
ÓPTICA PRAVIA	ASTURIAS
ÓPTICA PRINCIPE CARLOS	MADRID
ÓPTICA PRISMA	SEGOVIA
ÓPTICA PRISMA	ZARAGOZA
ÓPTICA PRISMA VISIÓN	MADRID
ÓPTICA PUBILLAS CASAS	BARCELONA
ÓPTICA PUJALTE	ALMERÍA
ÓPTICA PUPILEN	SANTA CRUZ DE TENERIFE
ÓPTICA QUEVEDO	MADRID
ÓPTICA RAMA	MADRID
ÓPTICA RAMALLAL	LA CORUÑA
ÓPTICA RECALDE	VIZCAYA
ÓPTICA REINA	SEVILLA
ÓPTICA REINA	SEVILLA
ÓPTICA RENEDO	CANTABRIA
ÓPTICA REY	A CORUÑA
ÓPTICA REY CORTIZAS	A CORUÑA
ÓPTICA REYES	VALENCIA
ÓPTICA RIBES	VALENCIA
ÓPTICA RICO	ALMERÍA
ÓPTICA RICO II	ALMERÍA
ÓPTICA RIOPAR	ALBACETE
ÓPTICA RIUS MAYOR	BARCELONA
ÓPTICA ROBUSTE	TARRAGONA
ÓPTICA ROCA	MADRID
ÓPTICA ROEN	SANTA CRUZ DE TENERIFE
ÓPTICA ROMANA	MURCIA
ÓPTICA RONDILLA	VALLADOLID
ÓPTICA ROSALES	MURCIA
ÓPTICA ROSALES	MADRID
ÓPTICA RUAL	CÁCERES
ÓPTICA RUBIRA	MURCIA
ÓPTICA RUTE	CÓRDOBA
ÓPTICA SAKANA	NAVARRA
ÓPTICA SALVADO	BARCELONA
ÓPTICA SALVORA	PONTEVEDRA
ÓPTICA SAMOT	CANTABRIA
ÓPTICA SAN ANTON	MURCIA
ÓPTICA SAN BARTOLOMÉ	ALICANTE

ÓPTICA SAN BASILIO
ÓPTICA SAN BERNARDO
ÓPTICA SAN BLAS
ÓPTICA SAN CLEMENTE
ÓPTICA SAN JUAN
ÓPTICA SAN MARCELINO
ÓPTICA SAN MATEO
ÓPTICA SAN MIGUEL
ÓPTICA SAN MIGUEL
ÓPTICA SAN PABLO-14
ÓPTICA SAN PATRICIO
ÓPTICA SANGENJO
ÓPTICA SANT ADRIA
ÓPTICA SANTA FE
ÓPTICA SANTA MARÍA
ÓPTICA SANTA MARÍA
ÓPTICA SANTO DOMINGO
ÓPTICA SANTO DOMINGO
ÓPTICA SARON
ÓPTICA SIENA
ÓPTICA SIERRA
ÓPTICA SIGLO XXI
ÓPTICA SIGLO XXI
ÓPTICA SIGLO XXI
ÓPTICA SIGNES
ÓPTICA SIRI
ÓPTICA SIRI II
ÓPTICA SISQUELLA
ÓPTICA SOBRADO
ÓPTICA SOLA
ÓPTICA SON OLIVA
ÓPTICA SONIA
ÓPTICA SOTILLO
ÓPTICA STA. M^a.DE ORDAS
ÓPTICA SUPREM
ÓPTICA TAXAQUET
ÓPTICA TECNOS
ÓPTICA TENA
ÓPTICA TESSA
ÓPTICA TITANIUM
ÓPTICA TODOVISIÓN
ÓPTICA TORESANA

MURCIA
MADRID
ALICANTE
ZARAGOZA
VALLADOLID
VALENCIA
BADAJOZ
NAVARRA
ALICANTE
BURGOS
GRANADA
MADRID
BARCELONA
GRANADA
BALEARES
BALEARES
ALMERÍA
ALICANTE
CANTABRIA
CIUDAD REAL
VALENCIA
MURCIA
MURCIA
MURCIA
ALICANTE
JAÉN
JAÉN
BARCELONA
MURCIA
LÉRIDA
BALEARES
ALICANTE
ÁVILA
SEVILLA
BARCELONA
BALEARES
MADRID
CASTELLÓN
MURCIA
SEVILLA
MÁLAGA
ZAMORA

ÓPTICA TORNERO
ÓPTICA TRAVESIA
ÓPTICA TRAVESIA
ÓPTICA TRAVESIA
ÓPTICA TREVIAS
ÓPTICA TRINIDAD
ÓPTICA UBACH
ÓPTICA UNIVERSIDAD
ÓPTICA UNIVERSIDAD
ÓPTICA UNSAIN
ÓPTICA USERA
ÓPTICA VALLIRANA
ÓPTICA VALONNI
ÓPTICA VALRIVERAS
ÓPTICA VARA
ÓPTICA VARELA
ÓPTICA VARELA
ÓPTICA VARLI
ÓPTICA VASCONCELLOS
ÓPTICA VEGA
ÓPTICA VELEZ
ÓPTICA VERANO
ÓPTICA VG
ÓPTICA VICTOR MATO
ÓPTICA VICTORIA
ÓPTICA VILLA
ÓPTICA VIÑAS
ÓPTICA VIÑAS
ÓPTICA VIRUMBRALES
ÓPTICA VISIÓN CENTER
ÓPTICA VISIÓN POINT VILLENA
ÓPTICA VISIÓN-65
ÓPTICA VISTAHERMOSA
ÓPTICA XALO
ÓPTICA XENPELAR
ÓPTICA YALIA
ÓPTICA. LA GAFA DE ORO
ÓPTICA-FARMACIA DRA. RUEDA
ÓPTICA-FOTO GONZALO
ÓPTICA-ORTOPEDIA IGMAR
ÓPTICAS ALARCÓN
ÓPTICAS ÁLVARO

ALBACETE
PONTEVEDRA
PONTEVEDRA
PONTEVEDRA
ASTURIAS
TOLEDO
BARCELONA
MURCIA
CANTABRIA
BURGOS
MADRID
BARCELONA
NAVARRA
MADRID
ALICANTE
ORENSE
PONTEVEDRA
CANTABRIA
SALAMANCA
VALENCIA
MURCIA
LA RIOJA
MADRID
LUGO
MÁLAGA
MADRID
BARCELONA
BARCELONA
MADRID
ALICANTE
ALICANTE
MADRID
ALICANTE
ALICANTE
GUIPÚZCOA
LAS PALMAS
ORENSE
MADRID
SALAMANCA
MADRID
CIUDAD REAL
SEVILLA

ÓPTICAS ORTEGA
ÓPTICAS PEREA
ÓPTICAS RORIS
ÓPTICAS VISIÓN NORTE
ÓPTICO'S
OPTIFER CENTRO ÓPTICO
OPTIKA ARANZAZU
OPTIKA ELGEZABAL
OPTIKA ITZE
OPTIKA MIKEL
OPTIMAR
OPTIMEDIA
OPTIMÓN
OPTIQUES GELABERT, S.L.
OPTIRAPID
OPTIRIS
OPTISAZ
OPTISOL
OPTI-VAL
ORTOPEDIA MAYOR
ORVISFAR
PALMA VISIÓN
PASCUAL OPTOMETRISTA
PHARMAVISIÓN
PRISMALEN
PUNT DE VISTA
PUNTO ÓPTICO
PUNTO VISIÓN CENTROS ÓPTICOS
RAMOS ÓPTICO
RICARDO ÓPTICO
SALAS ÓPTICOS
SANCHEZ ÓPTICO
SELGAS ÓPTICO
SFERA ÓPTICA
SHOPTIC
SOL ÓPTICA
SPINA ARMATO
SURÓPTICA ALJARAQUE
SURÓPTICA LEPE
SURVISIÓN
TC VISIÓN
TEN VISIÓN

CASTELLÓN
MÁLAGA
PONTEVEDRA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
MÁLAGA
ALICANTE
GUIPÚZCOA
VIZCAYA
VIZCAYA
GUIPÚZCOA
MÁLAGA
MADRID
MADRID
GIRONA
BARCELONA
MADRID
MADRID
MADRID
MADRID
GRANADA
HUELVA
CÓRDOBA
LA RIOJA
MURCIA
PONTEVEDRA
ALICANTE
ALICANTE
MADRID
PALENCIA
GUIPÚZCOA
ALMERÍA
ÁVILA
A CORUÑA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
BARCELONA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
BARCELONA
HUELVA
HUELVA
CÁDIZ
MADRID
MURCIA

TM ÓPTICA
TODO ÓPTICA
TODO ÓPTICA
TOMAS ÓPTICO
TORRES ÓPTICO
TORRES ÓPTICO
URBANO ÓPTICO
VALENTIN ÓPTICO
VALLS ÓPTICS
VEASÓPTICOS
VER VISIÓN
VERBIEN LUCENA
VERDU ÓPTICOS
VILLA OPTICOS
VILLENA OPTICOS
VIÑUALES CENTRO ÓPTICO
VISIN GOLF
VISIÓN & CO MIRALLES
VISIÓN & CO MORENO
VISIÓN 10
VISIÓN ART
VISUAL 10
VISUAL ÓPTICAS
VISUAL TEGUESTE ÓPTICOS
VISUALIA
VISUALIA ÓPTICAS

Grupo. ZAS VISIÓN

ZAS VISION SOCIEDAD COOPERATIVA COPTIVAL
ab ÓPTICOS
ALÓS ÓPTICOS
ANTONIO ESPEJO CENTROS DE SALUD VISUAL
AVILÉS ÓPTICOS
BELÉN ÓPTICOS
C4 ÒPTICS
C4 ÒPTICS
CENTRE DE SALUT VISUAL ALZIRA
CENTRE ÒPTIC BERNAT ALINYO
CENTRE ÒPTIC LLÍRIA
CENTRO ÓPTICO ÁGUILAS

A CORUÑA
MADRID
VALLADOLID
LUGO
SEVILLA
SEVILLA
HUELVA
VIZCAYA
BARCELONA
CÁDIZ
SEVILLA
CÓRDOBA
ALICANTE
GUADALAJARA
BARCELONA
ZARAGOZA
ALICANTE
BARCELONA
MURCIA
BADAJOZ
ALICANTE
ALMERÍA
PONTEVEDRA
SANTA CRUZ DE TENERIFE
ALICANTE
ALICANTE

VALENCIA
VALENCIA
VALENCIA
VALENCIA
MURCIA
MURCIA
BARCELONA
BARCELONA
VALENCIA
VALENCIA
VALENCIA
MURCIA

CENTRO ÓPTICO BENETÚSSER	VALENCIA
CENTRO ÓPTICO CABAÑAL	VALENCIA
CENTRO ÓPTICO CABAÑAL	VALENCIA
CENTRO ÓPTICO CREVILLENTE	ALICANTE
CENTRO ÓPTICO CREVILLENTE	ALICANTE
CENTRO ÓPTICO GODELLA	VALENCIA
CENTRO ÓPTICO LA VAGUADA	MURCIA
CENTRO ÓPTICO LAS ARTES	VALENCIA
CENTRO ÓPTICO PÁEZ	MURCIA
CENTRO ÓPTICO SONSECA	TOLEDO
CENTRO ÓPTICO Y AUDITIVO AVENIDA 44	VALLADOLID
CENTROLENT CULLERA	VALENCIA
CIEZAVISIÓN	MURCIA
CONTACT/OPTICAL	BARCELONA
CONTACVISIÓN	VALENCIA
FERRANLUZ ÓPTICOS	VALENCIA
FORMENT ÓPTICOS	VALENCIA
INIESTA ÓPTICOS	MURCIA
LÍDER ÓPTICA	VALENCIA
MOMPÓ ÓPTICO	VALENCIA
MONTALVÁ ÓPTICOS	VALENCIA
MORDICK ÓPTICOS	VALENCIA
MORENO ÓPTICOS	VALENCIA
MORENO ÓPTICOS	VALENCIA
MORENO ÓPTICOS	VALENCIA
MORETA ÒPTICS	IBIZA
NAVARRO ÓPTICO - Seven Shon Optic, S.L.	VALENCIA
NAVARRO ÓPTICO - Seven Shon Optic, S.L.	VALENCIA
ÓPTICA ALCÓN	MURCIA
ÒPTICA 88	TARRAGONA
ÓPTICA ALBERTO - Óptica la costera, S.L.	VALENCIA
ÓPTICA ALISTE	ÁVILA
ÓPTICA ALMORADIEL	TOLEDO
ÓPTICA ALOY	VALENCIA
ÓPTICA ANDRÉU	VALENCIA
ÓPTICA ÁNGELES JIMÉNEZ	CIUDAD REAL
ÓPTICA ANTONELA	MURCIA
ÓPTICA ANTONELA	MURCIA
ÒPTICA AVINGUDA 34	VALENCIA
ÒPTICA BALERI	GIRONA
ÓPTICA BALLESTER	VALENCIA
ÓPTICA BALLESTER	VALENCIA

ÓPTICA BEGOÑA TORMO SALUD VISUAL Y AUDITIVA	VALENCIA
ÓPTICA BENICARLÓ	CASTELLÓN
ÓPTICA BENIMÀMET	VALENCIA
ÓPTICA BETÍ	VALENCIA
ÓPTICA BRAVO	VALENCIA
ÓPTICA BRAVO	VALENCIA
ÓPTICA BRAVO	VALENCIA
ÓPTICA BUÑOL	VALENCIA
ÓPTICA CABAÑES	VALENCIA
ÓPTICA CALDERONA	VALENCIA
ÓPTICA CALLAU	CASTELLÓN
ÓPTICA CAMPAMENTO	VALENCIA
ÓPTICA CAMPUS	VALENCIA
ÓPTICA CÁNOVAS	MURCIA
ÓPTICA CEA	ALICANTE
ÓPTICA CHAQUÉS	VALENCIA
ÓPTICA CHAQUÉS	VALENCIA
ÓPTICA COLOMA	MURCIA
ÓPTICA COMEDIAS	VALENCIA
ÓPTICA CONFORVISIÓN	MURCIA
ÓPTICA CREMADES	VALENCIA
ÓPTICA CREMADES	VALENCIA
ÓPTICA CREMOR	CASTELLÓN
ÓPTICA CRUZ CUBIERTA	VALENCIA
ÓPTICA DANIEL	VALENCIA
ÓPTICA DEL CID	VALENCIA
ÓPTICA ELÍPTICA	VALENCIA
ÓPTICA FERNÁNDEZ	LA RIOJA
ÓPTICA FERRANLUZ	VALENCIA
ÓPTICA FONTANARES	VALENCIA
ÓPTICA FRANCÉS	ALICANTE
ÓPTICA GARPE	VALENCIA
ÓPTICA GIL PANACH	VALENCIA
ÓPTICA INSA	VALENCIA
ÓPTICA IRIS	MURCIA
ÓPTICA IRIS	ALICANTE
ÓPTICA JESÚS CUÑAT	VALENCIA
ÓPTICA JORGE - Ruiz Jorge, S.L.	VALENCIA
ÓPTICA JOYERÍA LUCAS	ALBACETE
ÓPTICA LARA	MURCIA
ÓPTICA LARA LA FLOTA	MURCIA
ÓPTICA LARA SANGONERA	MURCIA

ÓPTICA LAVIS	MURCIA
ÓPTICA LEANDRO CABEZAS	VALENCIA
ÓPTICA MARCO	ZARAGOZA
ÓPTICA MEDITERRÁNEO	ALICANTE
ÓPTICA NAVARRO	ZARAGOZA
ÓPTICA NEBEL	VALENCIA
ÓPTICA NURIA	CASTELLÓN
ÓPTICA OLEZA	ALICANTE
ÓPTICA OPTOLENT	VALENCIA
ÓPTICA PALACIOS	VALENCIA
ÓPTICA PASTOR	VALENCIA
ÒPTICA POBLE NOU	BARCELONA
ÓPTICA PORCAR	VALENCIA
ÓPTICA PRINCIPAL	MURCIA
ÒPTICA PUIG	TARRAGONA
ÓPTICA QUART	VALENCIA
ÓPTICA ROIG	VALENCIA
ÓPTICA RONDA NORTE	MURCIA
ÓPTICA ROSELLÓ	ALICANTE
ÓPTICA RUIZ - Ruiz Jorge, S.L.	VALENCIA
ÓPTICA SAN PEDRO DE LA FUENTE	BURGOS
ÓPTICA SANTANDREU	VALENCIA
ÒPTICA SEGARRA	BARCELONA
ÒPTICA SEGARRA	BARCELONA
ÒPTICA SEGURA	BARCELONA
ÓPTICA TAVERNES – GRUPO MONOTROPA, S.L.	VALENCIA
ÒPTICA TESARE	BARCELONA
ÒPTICA TURÓ	BARCELONA
ÓPTICA TURRIÓN	ALICANTE
ÓPTICA UNIVERSIDAD	BURGOS
ÒPTICA VISIOLENT	VALENCIA
ÒPTICA ZAMORA	BARCELONA
PIQUER ÓPTICO	CASTELLÓN
ROIG ÓPTICOS	VALENCIA
ROIG ÓPTICOS	VALENCIA
ROIG ÓPTICOS	VALENCIA
SÁNCHEZ ÓPTICOS	MURCIA
TEGEVE ÒPTICS	LLEIDA
TEXIDÓ ÒPTICA	BARCELONA
TORRELAGO ÓPTICOS	VALLADOLID
TRIBECA ÓPTICOS	MURCIA
ZAS VISIÓN ÁGUILAS	MURCIA

Sector: PINTURAS Y BARNICES

ALBERTO MORA GALIANA, S.A.	VALENCIA
BARNICES Y PINTURAS ANDRÉS, S.L.	VALENCIA
ESTUDIO CERÁMICO, S.L.	CASTELLÓN
FEPYR, S.A.	VALENCIA
FLINT GROUP IBÉRIA, S.A.	VALENCIA
FREPINT, S.L.	VALENCIA
FRITTA, S.L.	CASTELLÓN
FUNDACION LBEIN	VIZCAYA
GARDEX, S.A.	VALENCIA
GECOMPLAST, S.L.	VALENCIA
HISPANO ITALIANA DE REVESTIMIENTOS, S.A.	CANTABRIA
IMAGINA PUNT, NU.S.L.	VALENCIA
INDUSTRIAS QUÍMICAS IRIS, S.A.	VALENCIA
INFORMACIÓN TECNOLOGÍA Y MERCADO, S.A.	ZARAGOZA
KERAFRIT, S.A.	CASTELLÓN
LIENZOS LEVANTE, S.L.	ALICANTE
MAYEN INDUSTRIAL, S.L.	CASTELLÓN
NABER PINTURAS Y BARNICES, S.L.U	VALENCIA
PECTRO, S.L.	VALENCIA
PINTURAS DUNIA, S.L.	VALENCIA
PINTURAS DURACOLOR, S.A.	JAÉN
PINTURAS ECU, S.L.	VALENCIA
PINTURAS ISAVAL S.L.	VALENCIA
PINTURAS MONTO S.A.U.	VALENCIA
PPG IBÉRICA, S.A.	VALENCIA
PRODUCTOS DECORATIVOS DE LEVANTE, S.L.	ALICANTE
PRODUCTOS QUÍMICOS MOPASA,S.L.	VALENCIA
SEINSE KENT S.L.	VALENCIA
VIDRES, S.A.	CASTELLÓN

Sector: PINTURAS Y BARNICES

ADADE VALENCIA, S.L.	VALENCIA
ALBA ASESORES, S.A.	VALENCIA
APLICAE ENERGY SOLUTIONS, S.L.	VALENCIA
BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS, S.L	VALENCIA
BOSAL ESPAÑA, S.A.	VALENCIA
CIRUVAL, S.L.	VALENCIA
CLÍNICA DENTAL MANUEL CORONADO	CUENCA

CLÍNICA DENTAL RAMÓN GARCÍA MARTÍ	VALENCIA
CONDES PROCESOS INDUSTRIALES,S.L.	ALICANTE
CONFEDERACIÓN SINDICAL DE CCOO	VALENCIA
CONSTRUCCIONES TECMA, S.L. -GRUPO RUS-	SEVILLA
CONSULTORÍA DE PERSONAS Y PUESTOS, S.L. (HEPTA)	VALENCIA
DORVIL, S.L.	VALENCIA
EL TALLER DE MANOLO MARTÍN, S.L	VALENCIA
ELEKTROTECNIA A. MARTÍ, S.L.	VALENCIA
ENFAVI, S.L.	ALICANTE
EURODEPURACIÓN, S.A. - GRUPO RUS-	SEVILLA
EUTAS MERCADOTECNIA S.L.	VALENCIA
EXPLOTACIONES LOS GREGORIOS, S.L. -GRUPO RUS-	SEVILLA
FORD ESPAÑA, S.L.	VALENCIA
FRANCISCO NAVASQUILLO GÁMIZ	VALENCIA
FRESADOS Y PAVIMENTOS, S.A. -GRUPO RUS-	SEVILLA
GRUPO BETORET, S.L.	VALENCIA
GRUPO SALVADOR RUS, S.A. - GRUPO RUS-	SEVILLA
HELIOPOL, S.A. -GRUPO RUS-	SEVILLA
HOSPITAL LA FE DE VALENCIA	VALENCIA
IBERTECNICA INGENIEROS, S.A. -GRUPO RUS-	SEVILLA
IFEDES CONSULTORES, S.L.	VALENCIA
IMPIVA	VALENCIA
INFAMOL, S. A.	VALENCIA
INFOR-OFI, S.L.U	VALENCIA
INSTITUTO DE CONSULTORÍA Y AUDITORÍA, S.L.	VALENCIA
INSTITUTO VALENCIANO DE LA EXPORTACIÓN	VALENCIA
INTERCONTROL LEVANTE, S.A.	VALENCIA
JUAN MANUEL DE LA ASUNCIÓN RUIZ	VALENCIA
KRONOMAV SISTEMAS, S.L	VALENCIA
KRONOTEC, S.L.	VALENCIA
LAB. P. D. JUSTO RUBIO CEBRIA	VALENCIA
M.T. BRANDAO ESPAÑA, S.L.	MADRID
MARMOLES ARTÍSTICOS F.J. PARDO	ALICANTE
MATRINPLASTIC, S. L.	VALENCIA
MEBIONUBA ,S.L. -GRUPO RUS-	HUELVA
MEGER LINK, S.L. -GRUPO RUS-	SEVILLA
MEZCLAS BITUMINOSAS, S.A. -GRUPO RUS-	SEVILLA
MIDASCON, S.L.	VALENCIA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA	MADRID
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO	MADRID
MOBILIARIO ROYO, S.A.	VALENCIA
NAVARRO CONSULTORES-FORMADORES ESPECIALIZADOS, S.L.	VALENCIA

NEPTURY TECHNOLOGIES, S.L.	CASTELLÓN
NORLED, S.L.	VALENCIA
ORTOPEDIA MOGAR, S.A	BARCELONA
PLASTICOS INDUSTRIALES, S.A.	VALENCIA
PROSOLIA SIGLO XXI, S.L.	VALENCIA
SALVADOR RUS LOPEZ CONSTRUCCIONES, S.A. -GRUPO RUS-	SEVILLA
SERRERIA FUENTE LA HIGUERA, S.A.	VALENCIA
SERVIGRAN S.L. -GRUPO RUS-	SEVILLA
SIT TRANSPORTES INTERNACIONALES, S.L.	MADRID
SOCIEDAD DE DESARROLLO LOCAL DE EL PEDROSO, S.L.	SEVILLA
TMD FRICTION ESPAÑA, S.L.	VALENCIA
TUBERÍAS TAVORA S.A. -GRUPO RUS-	SEVILLA
UNIÓN GREMIAL	VALENCIA
VALDENTIA, S.L.	VALENCIA
VINCI ENERGÍA, COOP.V.	VALENCIA

aido en cifras



|Proyectos de I+D|

	Proyectos europeos	Proyectos nacionales	Proyectos regionales	Proyectos privados con empresas y entidades	Total proyectos I+D
2006	3	14	11	31	59
2007	4	15	8	45	72
2008	3	12	12	54	81

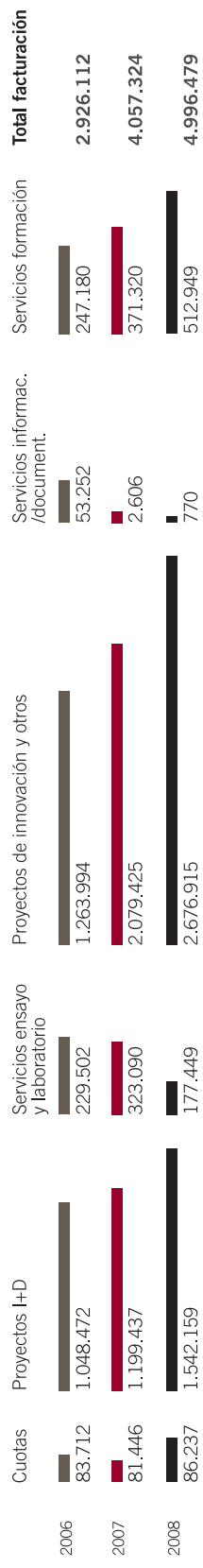
|Proyectos de innovación|

	Proyectos europeos	Proyectos nacionales	Proyectos regionales	Proyectos privados con empresas y entidades	Total proyectos de Innovación
2006	1	8	12	20	41
2007	1	11	24	31	67
2008	5	28	14	76	123

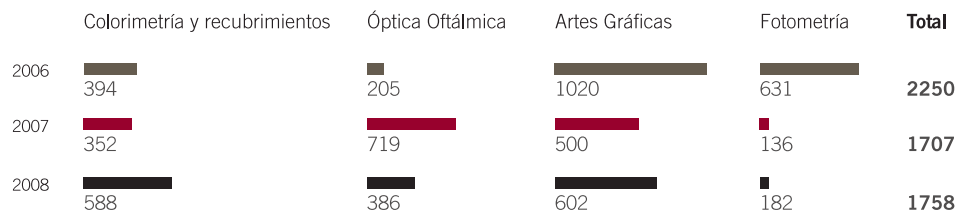
|Ingresos por proyectos de I+D| Ingresos por proyectos de innovación| Total ingresos I+D+I

2006	2.039.075	2.277.443	4.316.518
2007	2.460.689	3.985.903	6.446.592
2008	3.700.282	4.338.503	8.038.784

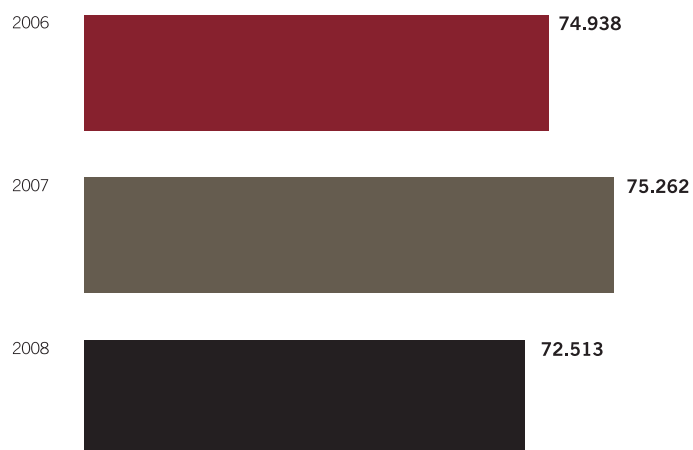
||Ingresos por facturación||



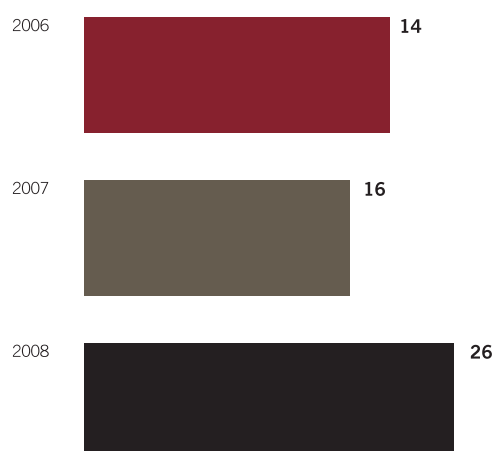
|Ensayos|



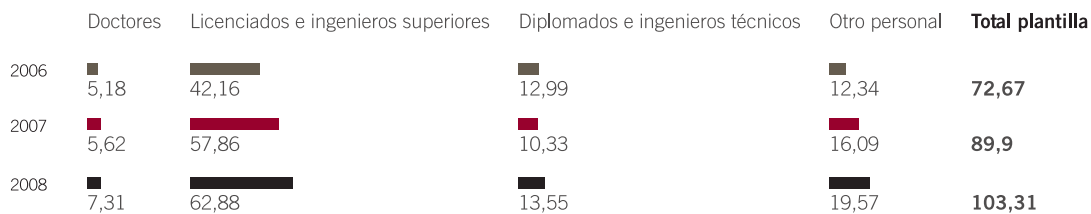
|Nº total de horas / alumno impartidas|



|Jornadas y congresos organizados|

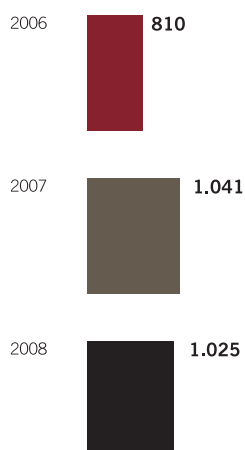


|Personal|

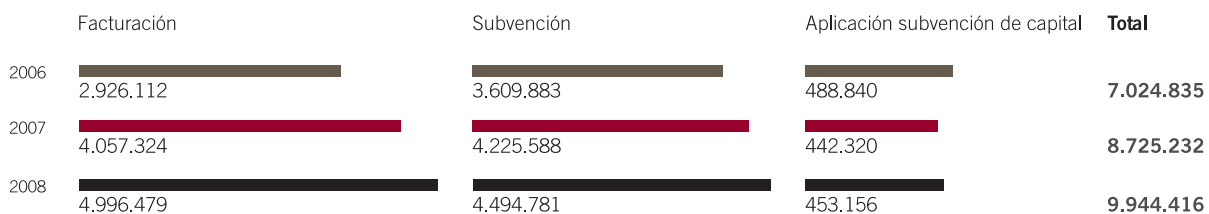


* Valores EDP

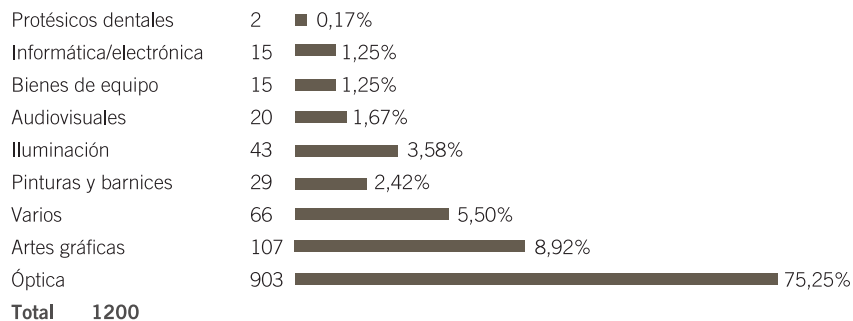
|Nº empresas cliente|



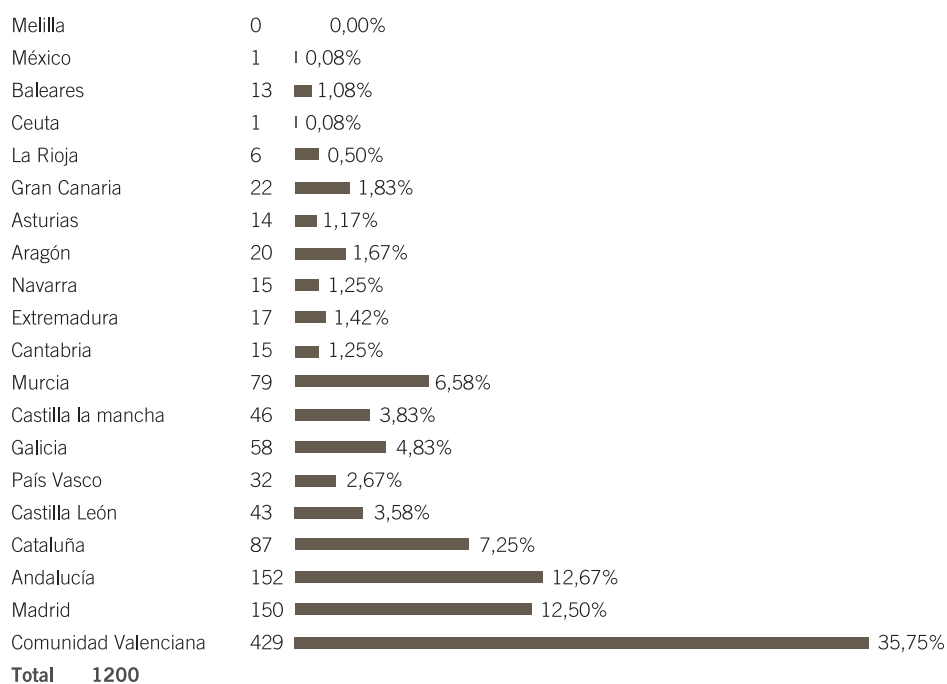
|Ingresos|



Empresas asociadas | según el área de actividad



Empresas asociadas | por comunidades





aido

ÓPTICA COLOR IMAGEN
Instituto tecnológico

veinte años

EDITA

Instituto Tecnológico de Óptica,
Color e Imagen. **aido**

aido@aido.es

www.aido.es

VALENCIA/EDIFICIO PRINCIPAL

Nicolás Copérnico, 7-13
Parque Tecnológico
46980 Paterna
Apdo. correos 139
VALENCIA / ESPAÑA

T. +34 96 131 80 51

F. +34 96 131 80 07

FORMACIÓN

Nicolás Copérnico, 6
Parque Tecnológico
46980 Paterna
VALENCIA / ESPAÑA

T.+34 96 131 80 51 (ext. 217 y 209)

F.+34 96 131 80 41

<http://aulavirtual.aido.es>

SEVILLA

Nobel, 7
Edificio Astigi / Parque Pisa
41927 Mairena del Aljarafe
SEVILLA / ESPAÑA

T.+34 95 560 12 25

F.+34 95 432 34 07



Una manera de hacer Europa

21, 22, 23, 24, 25,
26, 27, 28, 29, 30,
31, 32, 33, 34, 35,
36, 37, 38, 39, 40...