



aido

ÓPTICA COLOR IMAGEN
Instituto tecnológico

veinte años

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

www.aido.es
aido@aido.es

Nobel, 7
Edificio Astigi / Parque Pisa
41927 Mairena del Aljarafe
SEVILLA / ESPAÑA

T.+34 95 560 12 25
F.+34 95 432 34 07

GEOLOCALIZADOR

LATITUD 39°32'43.80"N
LONGITUD 0°27'22.67"O

La excelencia en
artes gráficas
se escribe con...

a



Miembro de **IARIGAI**
Colaborador de **UGRA** y **FOGRA**

de aido

Un aliado estratégico para la industria gráfica

La excelencia en artes gráficas se escribe con a de **aido**.

Una incesante labor tecnológica llevada a cabo por y para la industria gráfica nacional con el objetivo de que incorpore tecnologías que le permitan la optimización de sus tiempos de producción, de los recursos y de las materias primas utilizadas.

aido es un centro de innovación experto en la gestión de los flujos de trabajo en los procesos de preimpresión e impresión con aplicación a sectores como las artes gráficas, el envase y el embalaje.

Las empresas que han confiado a **aido** la gestión de sus flujos de trabajo han optimizado hasta en un 8% sus tiempos de producción y han logrado hasta un 10% de reducción de mermas en recursos y materias primas.

Prestigio internacional

aido actúa como representante en España de los elementos de control para la Estandarización del Color de UGRA (Swiss Center of Competence for Media and Printing Technology) y FOGRA (Graphic Technology Research Association). El centro, facilita a las empresas del sector la adquisición a través de www.gestiondecolor.com de las principales herramientas de control del color que UGRA y FOGRA han desarrollado para su estandarización.

Además, es miembro de la Asociación Internacional de Entidades de Investigación para la Información, Medios de Comunicación e Industrias de Artes Gráficas (IARIGAI) y colabora con la Confederación Latinoamericana de la Industria Gráfica (CONLATINGRAF).

La internacionalización y referencia a nivel mundial de **aido** le ha llevado a participar como conferenciante en los principales congresos que han tenido lugar en Estados Unidos, la República Checa y Francia.

Marca de calidad gráfica

aido marca la calidad de las empresas que tengan como objetivo alcanzar la excelencia en el sector. Una marca de calidad gráfica que garantizará que el producto impreso cuenta con la certificación de procesos de impresión offset según los estándares exigidos por el mercado así como de la certificación ISO 12647. Una garantía de cumplimiento de la calidad exigida por clientes y empresas que confían la impresión de su material gráfico en las mejores condiciones y en tiempos casi imposibles.

Punto de encuentro del sector

El Congreso Internacional sobre Color en Artes Gráficas y la Semana del Color se han convertido hoy por hoy en una referencia mundial para los profesionales del sector gráfico que deseen estar a la última en cuanto a las innovaciones más recientes del sector. Tras nueve ediciones, **aido** ha logrado marcar una cita anual en el calendario de los profesionales de la industria gráfica de todo el mundo.

Comité 54 de AENOR

aido participa activamente en las revisiones de Normas internacionales ISO para su aprobación y modificación así como en el desarrollo de Normas Españolas UNE adaptadas a la realidad de la industria gráfica española. Mediante esta labor, el centro tecnológico contribuye al desarrollo de la industria gráfica nacional colaborando en la creación de documentos normativos que constituyen una referencia de cómo se debe trabajar para obtener resultados óptimos, ya que determinan parámetros adecuados de referencia en la producción.

Confíenos sus flujos de trabajo

[Auditoría de procesos de preimpresión e impresión offset y digital](#)

[Asesoría técnica en fotografía digital, gestión del color y flujos pdf](#)

[Certificación de Pruebas de Color UGRA y FOGRA](#)

[Implementación de sistemas de visión artificial a medida para control del color en procesos de impresión](#)

[Control de calidad en procesos productivos](#)

[Automatización de la producción](#)

[Gestión medioambiental: estrategias de ecodiseño y empleo de tecnologías limpias](#)

[Desarrollo de aplicaciones y sistemas láser para la limpieza industrial de rodillos de impresión](#)

[Formación especializada a medida de las necesidades de la empresa](#)

[Gestión de patentes y propiedad intelectual](#)

[Implementación y certificación ISO 12647](#)

[Marca de calidad gráfica](#)