

INGENIERÍA GRÁFICA Y DISEÑO



PRESENTACIÓN

El grupo de investigación Ingeniería Gráfica y Diseño del Departamento de Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos de la Universidad de Málaga, posee más de quince años de experiencia en el sector de la innovación tecnológica asociada a las técnicas gráficas. El principal objetivo de sus estudios es desarrollar sistemas que ayuden a aumentar la competitividad en las empresas.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Infografía y representación fotorrealista.
- Realidad virtual: animación y simulación.
- Fotografía y procesamiento digital de imágenes.
- CAD: Modelado tridimensional y prototipado.
- Diseño de productos.
- Topografía, GPS y fotogrametría.
- Sistemas de Información Geográfica.
- Recuperación histórico-gráfica del patrimonio histórico.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Asesoramiento técnico sobre diseño industrial.
- Asesoramiento técnico sobre topografía y cartografía.
- Asesoramiento técnico sobre planeamiento y geolocalización de recursos y servicios.
- Asesoramiento técnico sobre diseño y desarrollo de productos.
- Diseño y prototipado de maquetas y modelos digitales tridimensionales.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ÓSCAR DAVID DE CÓZAR MACÍAS
REFERENCIA PAI: TEP189

CONTACTO

TELÉFONO: 951 952 277 | FAX: 951 952 514

E-MAIL: odecozar@uma.es

DIRECCIÓN: Dpto. Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos. E.T.S.I. Industrial (Escuela de Ingenierías).
Campus Teatinos, s/n. 29071- Málaga