

Juan Manuel Gil Bordallo

Ingeniero informático con más de quince años de experiencia en el desarrollo de material educativo referido a plataformas tecnológicas. Especializado en sistemas interactivos e infografías. Actualmente estoy desarrollando un máster oficial de postgrado en Diseño Interactivo desde la Escuela de Arte y Superior de Diseño de Valencia.

DOCENCIA Y CARGOS

- Cefire: tres cursos.
- Escuela de Arte de Orihuela 2001-2002
- Escuela de Arte de Alicante 2002-2005
- Escuela de Arte de Valencia 2005-2006
- Escuela de Arte de Castellón 2006-2013 Jefe de Departamento de Ciencia y Tecnología
- Escuela de Arte de Castellón 2013-2014 Jefe de Estudios Superiores
- Escuela de Arte de Matosinhos (Portugal)
- Academia de Arte de Santa Lucía (Brescia, Italia)

TRABAJO EN MEDIALAB PRADO.

Como colaborador:

- Taller de visualización de datos Visualizar'18: [Microblogs y micropolítica](#)
- Taller de Inteligencia Colectiva para la Democracia: [Better News](#)

Como promotor de proyecto:

- Taller de Periodismo de Datos: Seguimiento de la comida. [Ganadería Intensiva](#)

MÉRITOS ARTÍSTICOS

Colaboraciones escénicas: Realizadas proyecciones interactivas con la escena para diversas obras de teatro.

- *A ras de suelo*. Estrenada en el Teatro Principal de Alicante
- *Maletas*. Estrenada en el Paraninfo de la Universidad de Alicante
- *La pupuruncheta*. Estrenada en el Teatro Principal de Castellón
- *Words of love* Estrenada en el Auditorio de Castellón

Exposiciones colectivas

- Con el colectivo “tercero un quinto” en el EACC de Castellón.
- Dioses griegos Video instalación interactiva, estrenada en la sala Artes Visuales de Castellón con motivo de la Nit de l' Art 2012.

Exposición individual

- Panóptico Video instalación interactiva, será estrenada en la sala Artes Visuales de Castellón con motivo de la Nit de l' Art 2013.

FORMACIÓN

Universidad de Alicante

- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas
- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión

- Ingeniero en Informática. Proyecto final “sistemas CAD para implantación de prótesis de cadera”

expuesto en las III Jornadas Nacionales de Inteligencia Artificial

Universidad Miguel Hernández

- Cursos de suficiencia investigadora en robótica y automática.

Universidad Politécnica de Valencia

- Título de estudios avanzados (Proyecto: Sistema de visión artificial para detección de tumores en mamografías)
- Máster en Artes Visuales y Multimedia (Proyecto: Ecosistemas Empáticos)
- Realizando el Doctorado en multimedia y artes escénicas.

CEFIRE

- Realizados multitud de cursos incluidos el de Integración de Alumnos con Necesidades Educativas Especiales y el de Gestión de Centros para Dirección.