



# **GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL ONLINE**



**Universidad  
Europea Online**

SECONDARY 2

# Índice

1. Introducción
2. Aspectos Diferenciales
3. Metodología Online
4. Salidas profesionales
5. Plan de estudios
6. Claustro

# INTRODUCCIÓN



El Grado en Ingeniería de Organización Industrial cuenta con el plan de estudios más innovador en el mercado, cuyo contenido ha sido diseñado por **Ford, Airbus y DHL**.

Estudiarás las principales áreas de la ingeniería, desde una perspectiva centrada en la innovación y la gestión de proyectos y organizaciones dentro del sector industrial y tecnológico.

Adquirirás conocimientos de **fundamentos de ingeniería, automatización y sistemas inteligentes, producción y operaciones, ingeniería logística, gestión de la innovación, ingeniería medioambiental y responsabilidad social**.

## ASPECTOS DIFERENCIALES

Gracias al enfoque Industria 4.0 del Grado en Ingeniería de Organización Industrial Online de la Universidad Europea, desarrollarás conocimientos para aplicar las nuevas tecnologías como la **Robótica Colaborativa**, la **Inteligencia Artificial**, el **Big Data** y el **Internet de las Cosas**.

### Formación completa

- Desarrollarás competencias sobre liderazgo y gestión de proyectos, equipos y organizaciones.
- Reforzarás tus soft skills, competencias y habilidades formando parte de uno de los Clubes de Estudiantes que existen en la Universidad.

### Metodología experiencial

- Tendrás soporte continuo de tu tutor personal y de un claustro formado por profesionales en activo de multinacionales y empresas de primer nivel.
- Trabajarás desde el primer día sobre proyectos de casos de aplicación real.

# METODOLOGÍA



La metodología online de la Universidad Europea se centra en el estudiante y en garantizar un aprendizaje eficaz y personalizado, acompañándolo en todo momento para que logre sus objetivos. La tecnología y la innovación nos permiten ofrecer un entorno dinámico y motivador, con la flexibilidad que necesita y las herramientas que aseguran la calidad formativa.

El sistema de aprendizaje de la Universidad Europea Online se basa en un aprendizaje experiencial, con el que aprenderás de una forma fácil y dinámica, a través de casos prácticos, recursos formativos, participación en debates, asistencia a clases virtuales y trabajo individual y colaborativo, lo que favorece el aprendizaje.

Durante tu proceso de aprendizaje, contarás con varios recursos que te facilitarán el proceso: clases virtuales, que te permitirán participar y realizar tus propias aportaciones como si estuvieses en una clase presencial, cuyo contenido queda grabado para que puedas acceder a él; y un claustro formado por expertos que te guiarán y apoyarán durante todo tu aprendizaje, junto con los asistentes de programa y de experiencia al estudiante.



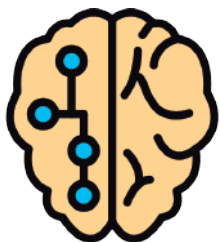
## Evaluación Continua

Sistema de evaluación del estudio que permite al estudiante asimilar los contenidos de forma progresiva y eficaz según avanza el curso.



## Personalización

Centrada en garantizar en todo momento un aprendizaje eficaz, flexible y adaptado en forma y contenido a las necesidades del estudiante.



## Tecnología e Innovación

Campus virtual basado en una plataforma ágil, que favorece el aprendizaje colaborativo y las herramientas que aseguran la calidad formativa.



## Contenido Interactivo

Recursos dinámicos para facilitar la comprensión del contenido y motivar al estudiante a ampliar sus conocimientos: clases magistrales, seminarios y tutorías semanales virtuales.



## Apoyo Docente

3 figuras especializadas en la modalidad online: claustro docente, asistentes de programa y equipo de experiencia al estudiante. Su objetivo es apoyar el mejor desarrollo del alumno y resolver todas sus dudas.



## Networking

Los estudiantes online tendrán acceso a la red Alumni, profesores y empresas. Se incrementa el valor de mercado de los perfiles de los alumnos, creando profesionales altamente atractivos en el mercado laboral.

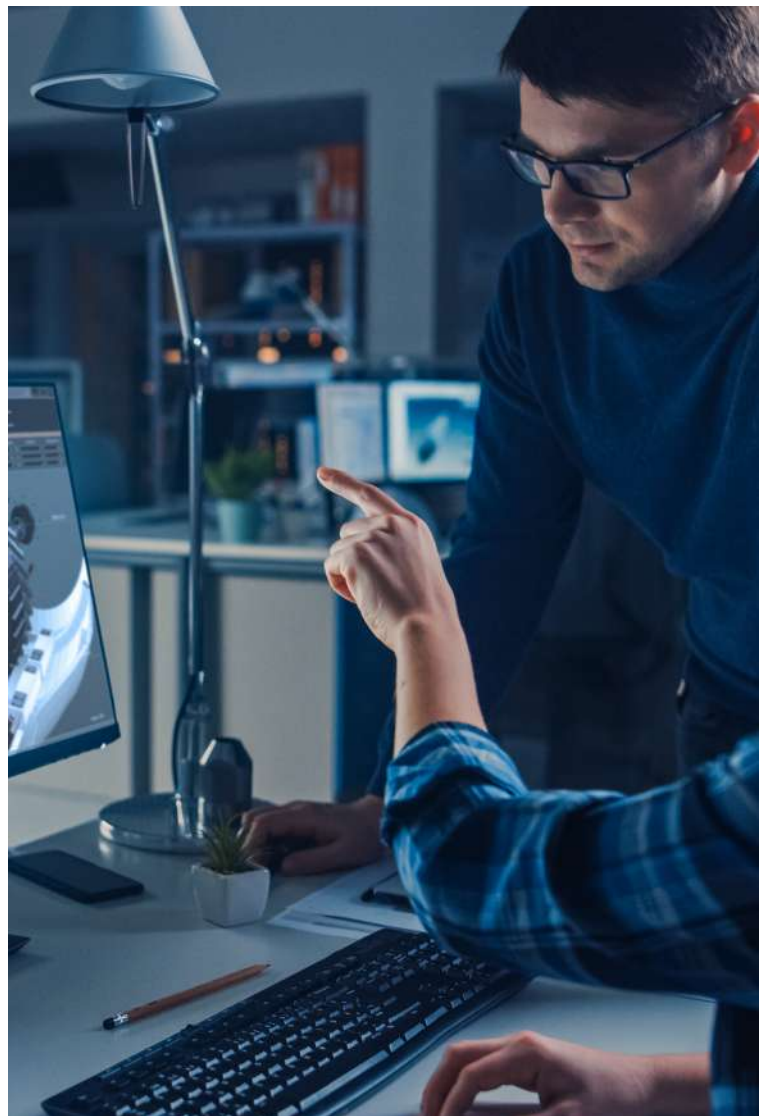
# SALIDAS PROFESIONALES

Finalizados tus estudios en Organización Industrial estarás preparado para liderar y dirigir proyectos dentro del sector industrial y de servicios.

Adquirirás un grado de especialización y de conocimientos técnicos, con los que serás capaz de desarrollar tu actividad en el área de trabajo que tu decidas, desde compras, producción, logística, procesos hasta la gestión e implementación de proyectos de innovación.

Te convertirás en un perfil de alta demanda, cuya tasa de inserción laboral en España es superior al 95%.

- Dirección de empresas
- Responsable de creación de productos y servicios industriales
- Responsable de operaciones
- Control de calidad
- Ingeniero logístico
- Consultor/a especialista en el análisis e implementación de soluciones estratégicas
- Responsable de las áreas de medio ambiente.
- Responsabilidad social corporativa y prevención de riesgos laborales en organizaciones industriales
- Director de procesos I+D
- Gestor de proyectos industriales



# PLAN DE ESTUDIOS

## PRIMER CURSO

- Análisis Matemático (6 ECTS)
- Estadística (6 ECTS)
- Álgebra Lineal (6 ECTS)
- Fundamentos de Programación y Computación (6 ECTS)
- Proyecto: Análisis de Datos (6 ECTS)
- Introducción a la Ingeniería (6 ECTS)
- Organización y Gestión de Empresas (6 ECTS)
- Desarrollo e Impacto Personal (6 ECTS)
- Liderazgo y Gestión de Equipos (6 ECTS)
- Física I (6 ECTS)

## SEGUNDO CURSO

- Física II (6 ECTS)
- Expresión Gráfica (6 ECTS)
- Ingeniería Mecánica (6 ECTS)
- Ciencia de Materiales (4,5)
- Sistemas de Producción y Fabricación (4,5 ECTS)
- Ingeniería Eléctrica y Electrónica (6 ECTS)
- Sistemas de Automatización (4,5 ECTS)
- Gestión de la Innovación (4,5 ECTS)
- Proyecto: Robótica, Automatización y Sistemas Inteligentes I (6 ECTS)
- Proyecto: Robótica, Automatización y Sistemas Inteligentes II (6 ECTS)
- Química (6 ECTS)

## TERCER CURSO

- Termodinámica y Fluidomecánica (6 ECTS)
- Gestión de Producción y Operaciones (6 ECTS)
- Ingeniería Logística (4,5 ECTS)
- Industria Inteligente y Conectada (4,5 ECTS)
- Investigación de Operaciones (9 ECTS)
- Gestión Medioambiental y Calidad (6 ECTS)
- Gestión de Proyectos (6 ECTS)
- Proyecto: Organización en la Industria Inteligente I (9 ECTS)
- Proyecto: Organización en la Industria Inteligente II (9 ECTS)

# PLAN DE ESTUDIOS

## CUARTO CURSO

- Creación y Gestión de Start-Ups (4,5 ECTS)
- Finanzas y Control de Gestión (4,5 ECTS)
- Responsabilidad Social y Ética (4,5 ECTS)
- Sistemas de Información para la Gestión (4,5 ECTS)
- Prácticas Externas (18 ECTS)
- Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)

## OPTATIVAS

- Fundamentos de Big Data (6 ECTS)
- Ampliación de Programación (6 ECTS)
- Infraestructuras de la Información (6 ECTS)
- Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales (4,5 ECTS)
- Ampliación de Ingeniería Eléctrica (4,5 ECTS)
- Ergonomía y Prevención de Riesgos Laborales (6 ECTS)
- Estudio del Trabajo (4,5 ECTS)
- Gestión de Recursos Humanos (3 ECTS)
- Emprendimiento Social (6 ECTS)
- Economía Digital (4,5 ECTS)
- Marketing (6 ECTS)
- Análisis de Datos para la Planificación y Decisión (6 ECTS)
- Economía Industrial (6 ECTS)
- Inglés (6 ECTS)
- Actividades Universitarias (6 ECTS)

## **Dr. D. Vicent Gassó Tortajada**

Director Escuela de Arquitectura y Politécnica

Doctor e Ingeniero especializado en Gestión de Proyectos, Ciencia de Datos y Sostenibilidad. Experiencia internacional en los sectores de la formación, la educación superior y la sostenibilidad como gestor de proyectos, consultor de innovación y profesor universitario. Docencia en más de 100 ECTS en asignaturas y materias de Grado y Postgrado, dirección de 17 TFM's en Másteres Universitarios. Méritos destacados: 16 publicaciones científicas: 5 publicaciones en revistas del primer cuartil, 4 publicaciones en revistas en otros cuartiles, 1 libro de investigación con ISBN, 6 capítulos en libros con ISBN; 13 contribuciones en congresos y conferencias científicas. Proyectos más relevantes como investigador: New Zealand Sustainability Dashboard Project (line Sustainable Wine NZ) y FAO Sustainability Assessment of Food and Agriculture Tool - SAFA (New Zealand pilot studies division). Acreditado por la AVAP como Profesor Contratado Doctor.

Dr Guillermo Torralba Elipe

Doctor en física, realizó el doctorado en el ámbito de la astrofísica de partículas sobre la inferencia de la composición de los rayos cósmicos y el estudio del espectro medido en la Tierra de éstos utilizando datos del Observatorio Pierre Auger. En el mismo ámbito trabajó en el Gran Sasso Science Institute analizando datos del satélite DAMPE y desarrollando software de análisis y reconstrucción para el detector de astropartículas HERD situado en la estación espacial china. Actualmente es miembro del Data Processing and Analysis Consortium del satélite de la ESA Gaia aplicando técnicas de Inteligencia Artificial para la caracterización de estrellas así como coordinador del grupo de espectroscopía de fuentes dentro de la Vía Láctea del experimento Euclid de la ESA. (Co-)autor de más de 80 artículos publicados y 30 presentaciones en congresos internacionales.

## **Dra. Marta Calvo Catoira**

Ingeniera química por la Universidad de Salamanca y Doctora europea en Ciencias Médicas y Biotecnología por la Universidad del Piemonte Oriental "Amadeo Avogadro" donde realizó su tesis sobre la obtención de un nuevo biomaterial empleado en el prototipo de una prótesis arterial y su industrialización. Ha publicado multitud de artículos y asistido a numerosos congresos especializados y posee, además, un máster en neurociencia clínica y experimental por la Universidad de Murcia. Ha desarrollado su carrera profesional en Reino Unido, Italia y España, contando con una gran experiencia en ingeniería y gestión de proyectos de biotecnología, siempre en un entorno multidisciplinar e internacional. Recientemente también ha obtenido su primera patente dentro de su especialización en biomateriales.

## **Dr Ignacio Piñero Santiago**

Investigador Senior en TECNALIA. Carrera en TECNALIA, desarrollando varios trabajos relacionados con el control de calidad del hormigón. Posteriormente, en el Área de Patología y Rehabilitación, participó en numerosos proyectos relacionados con la inspección y evaluación de estructuras de hormigón, mampostería y acero. En 2009 realizó el Máster Europeo en Gestión de Proyectos (EuroMPM™) y en 2013 defendió su doctorado con una tesis titulada "Metodología para priorizar y planificar la rehabilitación sostenible de estructuras deterioradas". Profesor en el Máster de Ingeniería de la Construcción, en el Máster de Ingeniería de Materiales Avanzados y miembro del Grupo de Investigación IT781-13: Sostenibilidad, Construcción y Materiales en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU).

## **Roberto Arévalo Turnes**

Licenciado en Física por la Universidad Complutense y Doctor por la Universidad de Navarra. Ha trabajado en centros tecnológicos, aplicando modelos de simulación a procesos industriales, tanto en proyectos privados como de financiación pública, incluyendo proyectos europeos. Actualmente es Coordinador del proyecto H2020 Retrofeed. También ha sido investigador en el ámbito académico, en las universidades Federico II de Nápoles (Italia) y Nanyang Technological University (Singapur). En ese periodo investigó las propiedades mecánicas de materiales amorfos, también mediante simulación. Ha publicado más de 20 artículos en revistas indexadas de física e ingeniería y es revisor en varias de ellas.



## **Dr. D. Bruno Broseta Dupré**

(Director de los Departamentos de Empresa y Escuela de Arquitectura y Politécnica)

Doctor en Economía (Ph.D.) por la Universidad de California (San Diego), con amplia trayectoria profesional en el ámbito universitario y de organismos de investigación en Estados Unidos y España (1988-2002), en la dirección general en redes privadas de Centros Tecnológicos de I+D+i (2002-2007) y, posteriormente en la administración pública de la Generalitat (2007-2014) con competencias en política industrial e innovación y en la reestructuración del sector público empresarial. He sido consejero de empresas públicas y privadas, y me he acreditado recientemente como Coach Ejecutivo (AECOP-FIACE). Actualmente combino mi pasión por la docencia en la Universidad Europea de Valencia con el asesoramiento e investigación sobre el impacto que la digitalización tiene en mercados, industrias y modelos de negocio.

## **D. Víctor Ilisie Chibici**

Coordinador Grados Física e Ing. De Organización Industrial

Graduado en Física y con el título de Máster en Física Avanzada, por la Universitat de València (UV). En 2012 empecé mi actividad investigadora en el Instituto de Física Corpuscular (CSIC - UV), en el área de física de altas energías con especialidad en física teórica de partículas (enfocado en la fenomenología del Bosón de Higgs). En 2013 obtuve una beca pre-doctoral FPI (Ministerio de Educación y Ciencia, 4 años). En 2016 obtuve el título de Doctor por la Universidad de València (con la calificación cum laude y mención internacional). En 2017 continué con mi actividad investigadora, en el Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (UPV - CSIC), centrándome en aplicaciones de la física de partículas a la física médica, participando en el desarrollo de equipos médicos tales como, dispositivos PET, SPECT y cámaras gamma. En el periodo 2014-2020 impartí clases en la Universitat de València (durante el periodo de doctorado) y después, en la misma universidad, como profesor asociado. A partir del año 2021 soy profesor a tiempo completo en la Universidad Europea de Valencia. Acreditado como Ayudante Doctor (ANECA). Méritos destacados: 10 publicaciones científicas (que suman aprox. 300 citas) en revistas internacionales (8 indexadas JCR con índices Q1 o Q2), de los cuales 2 en Scientific Reports (Nature Springer); 10 proceedings publicados (de conferencias) internacionales, 2 libros publicados con la editorial Springer (con ISBN); 14 charlas impartidas en congresos nacionales e internacionales.; estancias de investigación: Universidad KU Leuven, Université Paris Sud; editor revista Sensors (Q1-JCR).

## **Dr. D. Héctor Espinós Morató**

Coordinador Grado en Ciencia de Datos

Doctor en Física por la Universitat de València (UV) y máster en Sistemas Inteligentes por la Universidad Jaume I de Castellón (UJI). Cuenta con varios años de experiencia en el sector relacionado con el Deep Learning, Machine Learning and Data Science. Ha desarrollado su actividad investigadora en varios centros de investigación: el i3M UPV - CSIC Medical Imaging Reconstruction Group (MIRG), el Instituto de Nuevas Tecnologías de la Imagen (INIT) de la UJI, o el Image Processing Laboratory del Parc Científic de la UV. Ha realizado varias estancias en centros de investigación de reconocido prestigio internacional como el Max Planck Institute for Plasma Physics (IPP), el CERN o el ESA Earth Observation Center (ESRIN) de la Agencia Espacial Europea. Actualmente es el coordinador de Ciencia de Datos de la UEV impartiendo docencia en las carreras de Organización Industrial, Física, Ciencia de Datos y Márketing de la UEV y en el máster de Ciencia de Datos que imparte la UOC. Es revisor de varias revistas científicas internacionales y ha participado en varios proyectos de innovación docente (como el Grupo de Física Arquímedes de la UV) o de servicio a la sociedad con A Touch of Universe, proyecto del OAV que intenta acercar la astronomía a personas con discapacidad visual.

## **D. Miguel Galiana Martínez**

Ingeniero y Doctor en Física Aplicada. Profesor acreditado por la AVAP (Ayudante Doctor y Profesor Universidad Privada). Realicé mi tesis sobre modelos estadísticos aplicados a la Física. He publicado 2 artículos científicos JCR (Q1), 7 artículos docentes indexados y he participado en numerosos congresos docentes y científicos. Mis líneas de investigación actuales son: Física aplicada a la percepción, innovación docente y competencias transversales en educación. Estancias en Universidades extranjeras: Katholieke Universiteit Leuven (Bélgica) y Santa Fe University (USA). Soy revisor habitual en la revista indexada "Building and Environment". Además, poseo experiencia previa en empresas del ámbito público y privado.

Dra. D<sup>o</sup>. Ana María Gutiérrez Campo

Dra. Ana Gutiérrez Campo es licenciada en Ingeniería Superior de Telecomunicaciones y Doctora en Telecomunicaciones por la UPV. Lleva 12 años de investigación en Tecnología Nanofotónica en diversos centros punteros en dicho campo. Actualmente trabaja en un proyecto ERC de alta envergadura, para el desarrollo de un procesador fotónico, en el Photonics Research Labs (UPV), centro pionero en el campo de la fotónica programable. Realizó una estancia de investigación en la Universidad de Gante (UGent) en el marco de una beca de movilidad concedida por el Ministerio de Educación y Formación Profesional. Desde 2011, ha publicado y colaborado en más de 20 artículos científicos en revistas de alto impacto, entre los que destacan sus resultados obtenidos para moduladores electro-ópticos integrados en silicio. Asimismo, ha contribuido en más de 30 ponencias orales y/o posters en congresos nacionales e internacionales muy relevantes en el campo de la fotónica y la óptica. Actualmente compagina su trabajo de investigación con docencia en la Escuela de ciencias, ingeniería y diseño de la UEV.

## **Dra. D<sup>a</sup>. Isabel Mundi Sancho**

Doctora en Ingeniería y Producción Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia y posgrado en Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro (UPV). Ingeniera Superior Industrial en la especialidad de Organización Industrial posee una amplia experiencia en proyectos, docencia y consultoría en gestión de operaciones, mejora de productividad y mejora continua. Cuenta con varias publicaciones en el área de la planificación y control de operaciones en contexto determinista y de incertidumbre cuando existe una falta de homogeneidad en el producto. Actualmente es profesora de la UEV.

## **D<sup>a</sup>. Cristina Solana Manrique**

Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas por la Universidad de Valencia, con un Máster en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética. Actualmente se encuentra finalizando su tesis doctoral en Biomedicina y Biotecnología en el Departamento de Genética de la Universidad de Valencia. Con más de siete años de experiencia investigadora, tiene varias publicaciones en revistas internacionales (Q1) y numerosas publicaciones en diferentes congresos Nacionales e Internacionales. Colabora como docente en el Grado en Fisioterapia, el Doble Grado en Enfermería y Fisioterapia, el Grado en Ingeniería en Organización Industrial y el Doble Grado en Ingeniería en Organización Industrial y Administración y Dirección de Empresas.

## **D. Arístides Rosell Cabrera**

Licenciado en 2002 por la Facultad de Bellas Artes de la Universidad Politécnica de Valencia en la especialidad de Diseño Gráfico. Igualmente, entre 1986-1991, cursó estudios de Licenciatura en la Facultad de Diseño Industrial e Informacional, ISDI, de la Universidad de La Habana en la especialidad de diseño informacional (diseño gráfico comunicacional). Es miembro y directivo de la asociación de crítica de arte de la Comunidad Valenciana desde 2015. Es presidente de la Asociación Cultural RUSSAFART y coordinador general de la Bial de arte "Russafart,puertas abiertas de los talleres artísticos de Russafa" en Valencia desde el año 2008. Es gerente y director de Imprevisual Galería, desde 2004. También destaca su actividad profesional como diseñador gráfico independiente desde su estudio de diseño "SignoVisual", labores que desarrolla desde 2004.

## **D. José María Fernández Navarro, D. David Muñoz Tirado y D. Miguel Ángel Clemente Eguiluz**

Profesionales en el ámbito de la Ciencia de Datos (José María Fernández, Zeus Smart Visual Data) y la Industria 4.0 (David Muñoz Tirado y Miguel Ángel Clemente, Ford Motor Company - España) con más de 20 años de experiencia en el sector.

## **D. Enrique Bayonne Sopo**

Enrique Bayonne Sopo es Ingeniero Superior Industrial (Máster), posee un Máster MBA en Administración y Dirección de Empresas (ambos títulos por UPV) y Máster Oficial Universitario en Formación de Profesorado de Educación Secundaria, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Universidad Internacional de La Rioja), así como amplia formación complementaria que incluye, entre otros, Curso posgrado de Gestión Internacional de Empresas (EOI), Curso de Business & Finance for Higher Education (Uxbridge College, UK), Gestión Económica y Presupuestaria en las Administraciones Públicas (FSP-UGT), Metodologías Cualitativas de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades, Gestión de Calidad y Régimen Jurídico y Procedimiento de las Administraciones Públicas (UPV), así como Instalaciones Eólicas (EOI) y Cálculo de Estructuras de Hormigón y Muros Pantalla (Intemac), como ejemplos de formación de carácter técnico más específico. Ha participado en más de 12 proyectos autonómicos, nacionales e internacionales, entre los que destacan proyectos LIFE, H2020 y FP7, habiendo publicado diversos artículos en revistas y congresos nacionales e internacionales. A nivel privado, se encuentra 4.5 años como Director de Asociación Privada en el ámbito de la Energía y Economía Circular, más de 6,5 años como Project Manager en la UPV y más de 10 años como Director en Comunidad Valenciana de empresa de Ingeniería y Control de Calidad en Construcción. Desde hace más de 10 años está impartiendo formación técnica especializada a empresas, así como formación de diversos grados de ingenierías.

## **Dr. D. Antonio María Pérez Pastor**

Doctor por la Universitat Politècnica de València, desde 2005 soy investigador en el Departamento de Comunicaciones de la misma universidad. En 2003, obtuve una beca de la Unión Europea para una estancia de un año en la Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia, como investigador. Mis intereses de investigación actuales incluyen técnicas de diseño para el análisis asistido por ordenador de componentes pasivos de microondas y ondas milimétricas para aplicaciones espaciales, guías de ondas y estructuras de cavidades que incluyen objetos dieléctricos y fenómenos no lineales que aparecen en subsistemas de microondas de potencia. Experiencia Profesional relevante: compaginando las tareas de investigación, impartí docencia en centros educativos de secundaria y bachillerato de la Comunidad de Valencia. Actualmente, imparto docencia en el Colegio PIO XII – Fundación Escuela Viva.

## **D<sup>a</sup>. Isabel Castillo Espinós**

Isabel Castillo tiene un Máster en Responsabilidad Social Empresarial por la Universidad de Alcalá de Henares y ha cursado el Programa Superior de Dirección en Responsabilidad Corporativa de IE Business School, a cuyo claustro docente se incorporó posteriormente. Licenciada en Derecho y aunando Derecho y Nuevas Tecnologías, es Máster por ADEIT desde 2003 en Derecho de las transmisiones electrónicas. Isabel ha desarrollado su carrera profesional y docente en el ámbito de la responsabilidad corporativa, en empresa, en consultoría en empresas y en el tercer sector y en las principales organizaciones referentes en sostenibilidad en España y Europa, siendo actualmente Directora del Master de RS y Sostenibilidad y docente de la Universidad Europea de Valencia y representante de la Red de amfori en España y directora del CE/R+S. En sus más de 15 años de experiencia profesional, ha sido además autora de numerosos artículos, estudios de caso, tribunas y columnas de opinión en la materia; ha participado en eventos, libros, estudios y publicaciones especializados; y forma parte de diferentes iniciativas, a nivel nacional e internacional, en el ámbito de la sostenibilidad.

# CLAUSTRO

## **Dra. D<sup>a</sup>. María Bernarda Zamora Talaya**

Doctora en Ciencias Económicas por la Universidad Carlos tercero de Madrid. En la actualidad, estoy compaginando las labores docentes en la Universidad Europea de Valencia con las actividades en una consultoría en el tema de "economía de la salud". He trabajado como economista en diferentes organizaciones internacionales. Mi empleador anterior fue la Oficina de Economía de la Salud y su empresa matriz, la Asociación de la Industria Farmacéutica Británica. Realicé investigaciones y consultoría sobre economía de la salud para diferentes clientes de la industria farmacéutica, MedTech Europe, Health Education England, The Health Foundation y otras organizaciones benéficas y proveedores en el campo de la salud pública.

## **D<sup>a</sup>. Sofía García Manglano**

Ingeniera Industrial, especialidad (Máster en) Organización Industrial por la Universitat Politècnica de València. Amplia experiencia profesional como Ingeniero de producción, Líder de proyectos de lanzamiento de la empresa, así como en el departamento de logística.

## **D. Andrés Suárez Outeda**

Profesor Titular Arquitectura en Universidad Europea, fundador de Ojalá Outeda Architecture Studio. Amplia experiencia como Retail Project Manager, Redacción y dirección de proyectos e instauración de tiendas para marcas como ZARA, TOUS, SEPHORA.



**Universidad  
Europea Online**