

Becas Leonardo

a Investigadores y Creadores Culturales

Fundación **BBVA**

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN, OTRAS INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

José Miguel Adam Martínez

Profesor titular, Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón Universitat Politècnica de València
Mejora de la resiliencia de edificios frente a eventos extremos: El desafío de las columnas de esquina
(Otras ingenierías)

Félix Gómez Mármol

Investigador contratado Ramón y Cajal, Vicerrectorado de Investigación Universidad de Murcia
COSMOS: Centinelas adaptativos, transparentes y colaborativos para el Internet de las Cosas
(Tecnologías de la Información y la Comunicación)

Miguel Ángel Moreno Hidalgo

Profesor contratado doctor, Universidad de Castilla-La Mancha
Integración de información obtenida con drones en modelos de ayuda a toma de decisiones para aplicaciones de agricultura de precisión
(Otras ingenierías)

María Arrate Muñoz Barrutia

Profesora visitante, Universidad Carlos III de Madrid
Plataforma computacional para la caracterización de la dinámica espacio-temporal de las protrusiones celulares
(Tecnologías de la Información y la Comunicación)

Elena Pérez López

Doctorando, Universidad Politécnica de Madrid
Peter Zumthor. El expresionismo abstracto
(Arquitectura)

Oriol Pons Valladares

Profesor Lector Serra Húnter, Universidad Politécnica de Cataluña-Barcelona Tech
Nuevas protecciones solares tensadas para talleres de arquitectura escolar sostenible
(Arquitectura)

Juan Daniel Prades García

Profesor contratado doctor, Fundació Bosch i Gimpera - Universidad de Barcelona
Corrección cromática de imágenes médicas mediante visión por computador
(Tecnologías de la Información y la Comunicación)

Comisión Evaluadora:

Presidente: Antonio Bahamonde, catedrático, Departamento de Ciencia, Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Oviedo y presidente de la Sociedad Científica Informática de España.

María Belén Benito, catedrática de Universidad, Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía Universidad Politécnica de Madrid; Pilar Chías, catedrática de Universidad, directora de la ETS de Arquitectura y Geodesia de la Universidad de Alcalá; María Henar Miguélez, catedrática de Ingeniería Mecánica de la Universidad Carlos III de Madrid; Mario Piattini, catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real de la Universidad de Castilla la Mancha y director del grupo de investigación Alarcos; Fernando Torres Medina, catedrático del Área de Ingeniería de Sistemas y Automática en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante; José V. Vallejo, arquitecto de Capilla Vallejo Arquitectos.