

DEPARTAMENTO DE DEPORTE E INFORMÁTICA

DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO

Director: Prof. Dr. D. José Antonio González Jurado

Secretario: Prof. Dr. D. Roberto Ruiz Sánchez

Nuevo equipo directivo.

El Director se eligió en el Consejo de Departamento de 22 de enero de 2020.

ÁREAS ACADÉMICAS

Educación Física y Deportiva
Lenguaje y Sistemas Informáticos
Ingeniería de Sistemas y Automática
TOTAL: 3

SITIO WEB

En el siguiente sitio web se pueden consultar las actas de los Consejos de Departamento.

<http://www.upo.es/dein/contenido?pag=/portal/departamentos/dein/contenidos/organizacion&ini=0&menuid=30055&vE=>

CONSEJO DE DEPARTAMENTO

Se han celebrado 10 Consejos de Departamento.

En todas estas sesiones se han adoptado 53 acuerdos que se pueden consultar en la página web del Departamento

El Consejo de Departamento se constituyó el día 20 de diciembre de 2019

La elección del Director tuvo lugar en el Consejo de Departamento el 22 de enero de 2020.

El Consejo de Departamento está formado por 59 hombres y 10 mujeres

COMISIONES

- Comisiones Permanentes: 8
- Comisiones de Docencia: 1
- Comisiones de Investigación y Doctorado: Ninguna sesión

ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO

Publicaciones

CONCEPTO	TOTAL
N.º de artículos en revistas	56
N.º de libros	4
N.º de capítulos de libros	10

Proyectos, Contratos, Convenios de Investigación y estancias

CONCEPTO	TOTAL
N.º de proyectos de Investigación	15
N.º de contratos/convenios de Investigación	10
N.º de estancias	-----

Conferencias, cursos, jornadas, seminarios

CONCEPTO	TOTAL
N.º de conferencias	---
N.º de cursos	---
N.º de jornadas	3
N.º de seminarios	---

Premios

Bueno Antequera, Javier

Segundo premio en el Certamen "Tesis en 3 minutos de la Universidad Pablo de Olavide". Escuela de Doctorado de la Universidad Pablo de Olavide (EDUPO), y el Vicerrectorado de Postgrado y Formación Permanente.

Título del trabajo premiado: Mi mirada cambió gracias al Proyecto PsychiActive.

Autor: Javier Bueno Antequera.

Dotación: 800€.



Área de ISA

Tercer premio en el Grand Challenge de la Competición Internacional en Robótica MBZIRC 2020 celebrada en Abu Dabi (febrero de 2020). El Service Robotics Laboratory de la Universidad Pablo de Olavide formó parte del equipo Skyeye formado también por Computer Vision and Aerial Robotics Group de la Universidad Politécnica de Madrid y de la Universidad Tecnológica de Poznan.

Best Industrial Paper Award. Luis Merino, David Alejo, Simon Martinez-Rozas and Fernando Caballero. A RGBD-Based System for Real-Time Robotic Defects Detection on Sewer Networks. ROBOT2019: Fourth Iberian Robotics Conference, Advances in Intelligent Systems and Computing, pp. 1–13. Awarding entity: Emerald Publishing.

Patentes

Berral de la Rosa, Francisco José

Patente KINBIA®

Propiedad Industrial con número de registro telemático 202099800176438 y número de solicitud M4062265 con fecha de registro 07/04/2020. CODIGO 511. Oficina Española de Patentes y Marcas. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

Propiedad Intelectual Mundial con número de certificado de inscripción y de registro de la obra 2004083599534, de fecha 08/04/2020. Título de la obra: "KINBIA - BODY COMPOSITION ASSESSMENT".

KINBIA® ha sido desarrollado a medida en lenguaje informático PHP versión 5.6.4.

Inventores: ANTONIO JESUS BERRAL AGUILAR – 60%

FRANCISCO MANUEL MARTÍN BERMUDO – 10%

JOSÉ NARANJO ORELLANA – 10%

FRANCISCO JOSÉ BERRAL DE LA ROSA – 20%