



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------|--|
| Nombre: | <input type="text" value="Eva"/> | Apellidos: | <input type="text" value="Besada Portas"/> |
| Categoría Académica: | <input type="text" value="Profesor Titular de Universidad"/> | | |
| Departamento: | <input type="text" value="Sección Departamental de Arquitectura de Computadores y Automática (Físicas)"/> | | |
| Facultad (si no es Fac. Físicas): | <input type="text" value="Facultad de Ciencias Físicas"/> | | |
| Despacho: | <input type="text" value="02.240.0"/> | Teléfono: | <input type="text" value="91 394 4740"/> |
| Correo electrónico: | <input type="text" value="ebesada@ucm.es"/> | | |

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

Sistemas Lineales (T, P, L) del Grado de IEC. Cursos 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022

Optimización de Sistemas (T, P, L) del Grado de IEC. Cursos 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023

Control de Sistemas (T, P,L) del Grado de IEC. Cursos Cursos 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022

Optimización Heurística y Aplicaciones (T, P, L) del Master de Ingeniería de Sistemas y de Control, Cursos 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

Evaluación muy positiva. Cursos 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Título: Herramienta integral y de bajo coste para el desarrollo de prácticas remotas para las asignaturas de Ciencias e Ingeniería.
Convocatoria PIMCD-UCM 2019-2020.
Responsable del proyecto: Eva Besada

Título: Integración de técnicas de Learning Analytics en la evaluación y mejora de las prácticas de laboratorio de las asignaturas de Ciencias e Ingeniería.
Convocatoria PIMCD-UCM 2021-2022
Responsable del proyecto: Jesús Chacón

Título: UCM-Robotarium. Desarrollo y construcción de una plataforma de experimentación robótica multiagente para la realización de prácticas presenciales y remotas.
Convocatoria PIMCD-UCM 2022-2023
Responsable del proyecto: Jesús Chacón

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Grupo UCM de Investigación

Portal Producción Científica UCM

Información Adicional