uc3m Universidad Carlos III de Madrid

RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR APROBANDO LA INCLUSIÓN DE LA PROPUESTA ENVIADA POR EL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, DE LA ACTIVIDAD "Madrid Engineering Week - Asociación de Estudiantes BEST", EN RELACIÓN DE ACTIVIDADES CULTURALES, DEPORTIVAS Y SOLIDARIAS CON RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA EL CURSO 2025-2026.

De conformidad con la Norma de reconocimiento de créditos optativos a estudiantes de Grado por la realización de actividades aprobadas por el Consejo de Gobierno en sesión de 4 de julio de 2018 y,

Vista la propuesta de actividades con reconocimiento de créditos optativos del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática de la E.P.S. de la Universidad Carlos III de Madrid, para su autorización en el curso 2025-2026, esta Dirección

RESUELVE:

1. Aprobar la realización de las siguientes actividades de la Universidad Carlos III de Madrid, que se indican,

El proyecto Madrid Engineering Week está compuesto por una serie de competiciones, charlas, conferencias y talleres de distintas empresas. • Este proyecto ofrece una competición innovadora donde los participantes ponen a prueba sus conocimientos, creatividad y capacidad de trabajo en equipo para dar solución al problema propuesto, Printing Engineering Tournament (PET): Se propone resolver un reto mediante el modelado 3D en Solid Edge de un prototipo en colaboración con Siemens y el Dpto. de Ingeniería Mecánica que más adelante se imprimirá en el Maker Space. En esta edición, tendrá lugar una carrera de barcos diseñados por los participantes. • Conferencias y talleres con empresas donde se tratarán temas de innovación tecnológica. • Networking, donde los estudiantes tendrán la oportunidad de conocer a los representantes de las empresas. Con esta actividad se busca alcanzar los siguientes objetivos: - Poner a prueba la creatividad, conocimientos adquiridos y habilidades de trabajo en equipo. - Desarrollar el potencial de los estudiantes. - Formación complementaria. - Experiencia enriquecedora y realización personal tanto para participantes como para organizadores. - Aportar una visión más amplia a los estudiantes sobre las vanguardias tecnológicas.

Organizadores de la actividad: Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática

Curso: 2025/2026 - 1er cuatrimestre. (3 - 14 de noviembre, 2025, 10:00 - 20:30 h.)

Lugar de celebración: Campus Leganés.

| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
|--------------------------|---------------------|
| HUETE RUIZ DE LIRA CESAR | 16-10-2025 10:53:08 |

uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Número total de horas: mínimo 25 horas de dedicación

Ámbito temático al que se adscribe la actividad: Sociocultural

- 2. Aprobar el reconocimiento de 1 crédito de Optatividad para los alumnos de Grado que participen en las siguientes actividades aprobadas, siempre que cumplan los requisitos de asistencia, prácticas, entrega de trabajos y superen las pruebas de evaluación que se desarrollarán a lo largo del curso, tal como se indican en las bases o el programa de la misma.
- 3. Que los reconocimientos de los créditos por participar en estas actividades se tramiten conforme a lo establecido en la normativa sobre reconocimiento de créditos optativos a estudiante de Grado por la realización de actividades de Consejo de Gobierno de fecha 4 de julio de 2018.

En Leganés, a fecha de la firma electrónica El Director de la Escuela Politécnica Superior

César Huete Ruiz de Lira

| FIRMADO POR | FECHA FIRMA |
|--------------------------|---------------------|
| HUETE RUIZ DE LIRA CESAR | 16-10-2025 10:53:08 |