

El día 9 de marzo de 2023, siendo las 11:00 horas, se reúne la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Computación Avanzada, Energía y Plasmas, bajo la presidencia de la Sra. Coordinadora, con el siguiente orden del día:

1. Solicitud de cambio de modalidad en el régimen de permanencia.
2. Solicitud de incorporación de investigador en el PD.
3. Solicitud baja temporal de Rafael David Rodríguez Cantalejo.
4. Autorización de defensa de la tesis de Marco Antonio Barrón Ortiz

Asistentes

Eduardo Cañete Carmona
José I. Fernández Palop
Aurora Gil Castro
Pilar Martínez Jiménez
Rafael Medina Carnicer
Antonio Moreno Muñoz
Rafael M^a Rubio Ruiz
Sebastián Ventura Soto
Francisco J Vazquez Serrano
Aurora Esteban Toscano

Los puntos se desarrollaron como sigue:

- Punto 1. Se ha recibido por parte Antonio Cobos Luque la solicitud de cambio de modalidad en el régimen de permanencia de tiempo completo a tiempo parcial. Al ser toda la documentación correcta, se aprueba su prórroga por asentimiento.
- Punto 2. Se ha recibido la solicitud de Dr. Jesús De la Casa Hernández de incorporarse como investigador al PD, en la línea de investigación "Ingeniería electrónica e instrumentación". Al tener el VB de su responsable, se aprueba la incorporación por asentimiento.
- Punto 3. Se ha recibido la documentación correspondiente a la baja temporal del programa de doctorado de Rafael David Rodríguez Cantalejo por motivos laborales de marzo'23 a julio'23. Al ser toda la documentación correcta, se aprueba su baja temporal por asentimiento.
- Punto 4. Se ha recibido la documentación correspondiente a la defensa de la tesis doctoral de Marco Antonio Barrón Ortiz, dirigida por el Dr. Sebastián Ventura Soto y el Dr. José María Luna Ariza en la línea de investigación "Aprendizaje automático, computación neuronal y ciencia de datos". Al ser toda la documentación correcta, se aprueba su defensa por asentimiento.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 11:30 horas del día 9 de marzo de 2023.