

**Asistentes**

El día 17 de octubre 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 prórroga de tutela académica.
2. Solicitud de extensión académica.
3. Solicitud de preadmisión al programa de doctorado.
4. Memoria de seguimiento FPU.
5. Aprobación nueva actividad de formación en el programa de doctorado titulada "What's in deep learning for monocular localization and mapping?".

Eduardo Cañete Carmona  
José I. Fernández Palop  
Aurora Gil Castro  
Pilar Martínez Jiménez  
Rafael Medina Carnicer  
Antonio Moreno Muñoz  
Rafael M<sup>a</sup> 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 de Martín de la Rosa Díaz la solicitud de prórroga de primera tutela académica. Al ser toda la documentación correcta, se aprueba su prórroga por asentimiento. NOTA: se dio consentimiento el día 10/10 porque necesitaba con urgencia la prórroga para poder matricularse.
- Punto 2. Se ha recibido por parte de Osama Alsamrai la solicitud de prórroga de primera tutela académica. Al ser toda la documentación correcta, se aprueba su prórroga por asentimiento.
- Punto 3. Se ha recibido por parte de Álvaro Romero Salido la solicitud de preadmisión para realizar estudios de doctorado en nuestro programa. Se tuvo que firmar el viernes porque es condición necesaria para que le den la FPU (es el único alumno del programa al que le han concedido la FPU). La obtención de esta carta de preadmisión no exime de la obligatoriedad de iniciar el procedimiento establecido para la admisión, de cumplir los requisitos de acceso a los programas oficiales de doctorado y los de admisión del programa de doctorado de su interés. Al ser toda la documentación correcta, se aprueba la solicitud de preadmisión por asentimiento.
- Punto 4. Se ha recibido por parte de Aurora Esteban Toscano la memoria de seguimiento con relación a la ayuda FPU. Al ser toda la documentación correcta, la CAPD da el visto bueno del informe anual de seguimiento.
- Punto 5. Se plantea la siguiente actividad como acción formativa del Programa de Doctorado en Computación Avanzada, Energía y Plasmas: "What's in deep learning for monocular localization and mapping?" para estudiantes de doctorado". Fecha: 20 de octubre a las 11:30h. Lugar: sala de grados 1 del Paraninfo. Ponente: Javier Civera Sancho (Universidad de Zaragoza), y



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA

organizada por Manuel J. Marín Jiménez. NOTA: se ha pasado a CMYD del 19/10 para que pudiera constar como actividad del programa.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 11:30 horas del día 17 de octubre de 2023.