



**Doctoranda: APARICIO BERDEJO, PAULA**

Dirección de tesis: DRA. MARÍA ROSARIO OSTA PINZOLAS DRA. RAQUEL MANZANO MARTÍNEZ  
495 - Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas y Biotecnológicas

**Biomarcadores sanguíneos para la sarcopenia: proteínas de vesículas extracelulares y ARNs no codificantes como herramientas diagnósticas y de seguimiento terapéutico**

**Entrada Escuela de Doctorado:**

03/12/2025

**Inicio exposición pública:**

02/02/2026

**Fin exposición pública:**

13/02/2026

**Doctoranda: BUSSOLARI , FRANCESCA**

Dirección de tesis: DR. JESÚS MARTÍNEZ DE LA FUENTE DRA. MARÍA VALERÍA GRAZÚ BONAVIA  
494 - Programa de Doctorado en Química Orgánica

**Nanoactuated Biocatalysis: towards Remote-Controlled Enzyme Cascades via Magnetic Nanoparticles**

**Entrada Escuela de Doctorado:**

12/09/2025

**Inicio exposición pública:**

06/02/2026

**Fin exposición pública:**

19/02/2026

**Doctorando: ENÉRIZ ORTA, DANIEL**

Dirección de tesis: DRA. BELÉN TERESA CALVO LÓPEZ DR. NICOLÁS JESÚS MEDRANO MARQUÉS  
513 - Programa de Doctorado en Ingeniería Electrónica

**Methodologies for Efficient Neural Network Implementation Applied to Edge AI Sensor Fusion**

**Entrada Escuela de Doctorado:**

02/12/2025

**Inicio exposición pública:**

11/02/2026

**Fin exposición pública:**

24/02/2026

**Doctorando: GUTIERREZ DE ALBA, JOSÉ DAVID**

Dirección de tesis: DR. ANDRES RIAGUAS GUEDAN DRA. EVA TRESACO VIDALLER

**Orbital dynamics around elongated asteroids**

**Entrada Escuela de Doctorado:**

14/01/2026

**Inicio exposición pública:**

05/02/2026

**Fin exposición pública:**

18/02/2026

**Doctorando: LÁZARO IBÁÑEZ, JORGE**

Dirección de tesis: DR. JORGE EMILIO JÚLVEZ BUENO

**Integrative Computational Models for the Design and Optimization of Bioprocesses**

**Entrada Escuela de Doctorado:**

28/10/2025

**Inicio exposición pública:**

02/02/2026

**Fin exposición pública:**

13/02/2026

**Doctorando: SOLER NAVARRO, DIEGO JOSÉ**

Dirección de tesis: DRA. IRENE PÉREZ IBARRA

508 - Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias y del Medio Natural

**SOSTENIBILIDAD Y RESILIENCIA DE SISTEMAS AGROGANADEROS EN AMBIENTES ÁRIDOS Y SEMIÁRIDOS ANTE CAMBIOS GLOBALES: SÍNTESIS MODELADO SOCIO-ECOLÓGICO**

**Entrada Escuela de Doctorado:**

02/12/2025

**Inicio exposición pública:**

04/02/2026

**Fin exposición pública:**

17/02/2026