

# MESA REDONDA

## "Estudios de postgrado en la Facultad de Ciencias"

JUEVES  
15 ABRIL 2021; 16:30 h

**Inscripciones en:**

<https://forms.gle/BfVrgmR2YioaE9nx5>

**Modalidad: Virtual**

(Se enviará enlace de zoom)



# Participan:

## María Isabel Rodríguez Cáceres

- Vicedecana de Estudiantes y Asuntos Económicos

## Pedro Cintas Moreno

- Coordinador del Máster Universitario en Química Sostenible

## Jaime M<sup>a</sup> Merino Fernández

- Coordinador del Máster Universitario en Biotecnología Avanzada (MUBA)

## M<sup>a</sup> Ángeles Mulero Diaz

- Profesora del Máster Universitario de Formación del Profesorado en Educación Secundaria (MUPFES)

## Teresa González Montero

- Coordinadora del Máster Universitario en Investigación en Ciencias (MUI)

## Manuel Aguilar Espinosa

- Coordinador del Máster en Química Teórica y Modelización Computacional

## Nieves Bravo Paredes

- Egresada del Máster Universitario en Ciencias (MUI)

# ESTUDIOS DE POSTGRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS



**Máster Universitario en Biotecnología Avanzada**

**Máster Universitario en Formación del Profesorado en  
Educación Secundaria**

**Máster Universitario en Investigación en Ciencias**

**Máster Universitario en Química Sostenible**

INTERUNIVERSITARIO. Coordina: Universidad Jaime I

**Máster Universitario en Química Teórica y Modelización  
Computacional**

INTERUNIVERSITARIO e INTERNACIONAL. Coordina: Universidad Autónoma de Madrid

## MÁSTER UNIVERSITARIO DE PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA (MUPFES)

Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato y Formación Profesional. En concreto, el MUPFES de la Facultad de Ciencias proporciona los requisitos previos para impartir diferentes materias según la especialidad elegida:

- 1) Biología y Geología;
- 2) Física y Química;
- 3) Matemáticas.

## MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN (MUI)

El perfil del egresado se corresponde con el de un titulado con conocimientos, habilidades y destrezas básicas para desarrollar labores de investigación que puedan conducir a la realización de una Tesis Doctoral y/o trabajos de investigación en un Centro público o privado.

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA (MUBA)

El biotecnólogo puede desarrollar su actividad profesional en diferentes áreas: **Salud:** Laboratorio clínico, reproducción humana, salud pública, nutrición y dietética, salud animal y vegetal. **Industria:** Farmacéutica, agroalimentaria, herboristería y química. **Medio ambiente, gestión y organización de empresas** (profesional agropecuario en la optimización de los cultivos de vegetales, animales y hongos). **Profesional de información, documentación y divulgación** en museos, parques naturales, zoológicos, jardines botánicos. **Docencia. Investigación y desarrollo.**