

MESA REDONDA

"Estudios de postgrado en la Facultad de Ciencias"

MIÉRCOLES

29 MARZO 2023; 17:00 h

Inscripciones en:

<https://forms.gle/B2TfyoYSwXd9hv2T9>

Modalidad: Virtual

(Se enviará enlace de zoom a los inscritos)

Participan:

María Isabel Rodríguez Cáceres

- Vicedecana de Estudiantes y Asuntos Económicos

Pedro Cintas Moreno

- Coordinador (en la UEx) del Máster Universitario en Química Sostenible

Encarnación García Ceballos-Zúñiga

- Miembro de la CCT del Máster Universitario en Biotecnología Avanzada (MBA)

José Antonio Regodón Mateos

- Coordinador de la CCT 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 (en la UEx) del Máster en Química Teórica y Modelización Computacional

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.**