



MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA  
OBLIGATORIA, BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y  
ENSEÑANZAS DE IDIOMAS

**ESPECIALIDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA  
CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

En Salamanca, a 21 de junio de 2023,

De acuerdo con las normas establecidas en la reunión de constitución celebrada el 12 de diciembre de 2022, la Comisión Evaluadora para valorar los Trabajos de Fin de Máster de la Especialidad de Física y Química, en su Convocatoria Extraordinaria, queda definitivamente constituida como se indica a continuación.

Esta Comisión valorará la aplicación de los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridos en la titulación según los criterios aprobados en la reunión de constitución celebrada el 12 de diciembre de 2022, y publicados en el acta de la misma.

Por ello, el Coordinador de la Especialidad convoca para la defensa de su TFM a las estudiantes que se citan a continuación, y que defenderán su TFM ante la Comisión en el orden indicado.

Se recuerda que según la normativa vigente “El estudiante tendrá que exponer en un tiempo aproximado de 15 minutos el objeto, la metodología, el contenido y las conclusiones de su TFM, contestando con posterioridad a las preguntas, comentarios y sugerencias que pudieran plantearle los miembros de la Comisión Evaluadora”.

En Salamanca, a 21 de junio de 2023

EL COORDINADOR

Fdo: Miguel Ángel Vicente Rodríguez



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA  
OBLIGATORIA, BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y  
ENSEÑANZAS DE IDIOMAS**

**Comisión Evaluadora número 1**

Dicha Comisión está constituida por los siguientes profesores:

Titulares:

- D. Miguel Ángel Vicente Rodríguez
- D<sup>a</sup> Raquel Trujillano Hernández
- D<sup>a</sup> María Jesús Santos Sánchez

Suplentes:

- D. Antonio Calvo Hernández
- D. Eduardo Martínez Vecino
- D<sup>a</sup> Beatriz García Vasallo

Se convoca a las estudiantes que se citan a continuación, en la fecha y lugar indicados.

**10 de Julio, 9.30 h, Aula de Grados, Edificio de Ciencias y Ciencias Químicas**

- Martínez Trueba, Nuria
- Vicente Jiménez, Natividad de María