



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

ESPECIALIDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Una vez finalizado el plazo para la entrega de las Memorias de TFM en su segunda convocatoria, ésta queda definitivamente fijada tal como se indica en la página siguiente.

De acuerdo con las normas establecidas en la reunión de constitución celebrada el 15 de diciembre de 2023, 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 15 de diciembre de 2023, y publicados en el acta de la misma.

Por ello, el Coordinador de la Especialidad convoca para la defensa de su TFM a los estudiantes que se citan a continuación, y que defenderán su TFM ante cada 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”.

Salamanca, a 9 de julio de 2024

EL COORDINADOR



**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^a Angélica González Arrieta
- D^a María Jesús Santos Sánchez
- D. David López Díaz

Suplentes:

- D. Miguel Ángel Vicente Rodríguez
- D^a Raquel Trujillano Hernández
- D. Antonio Calvo Hernández

Se convoca a los siguientes estudiantes, en la fecha y lugar indicados. Los alumnos expondrán sus TFM en el orden indicado, estimándose que la duración de cada defensa será aproximadamente 40 minutos.

**15 de julio de 2024, 10.00 h, Aula de Grados,
Facultad de Ciencias y Ciencias Químicas**

- Castro Isdahl-Troye, Magdalena Sofía
- Salamanca Barrios, Roberto
- Sánchez Migallón Santos, Daniel