

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

En Salamanca, a 6 de Junio de 2018, se constituye la Comisión Evaluadora número 1 para valorar los Trabajos de Fin de Máster de la Especialidad de FÍSICA Y QUÍMICA.

Dicha Comisión está constituida por los siguientes profesores:

Titulares:

- D. Eduardo Martínez Vecino
- D<sup>a</sup> María Cristina Prieto Calvo
- D<sup>a</sup> María Jesús Santos Sánchez

Suplentes:

- D. Antonio Calvo Hernández
- D<sup>a</sup> María Dolores Merchán Moreno
- D<sup>a</sup> Beatriz García Vasallo

Esta Comisión evaluará los TFM valorando la Calidad de la Memoria del Trabajo (objeto, metodología, contenido y conclusiones), la Presentación oral del mismo, y su Defensa ante los miembros de la Comisión.

La Comisión convoca a los estudiantes que se citan a continuación, y que intervendrán en el orden indicado, para la defensa de su TFM el día **26 de Junio de 2018, a las 10.00 horas** en el Aula F-1 de la Facultad de Ciencias y Ciencias Químicas.

- D. Jorge Martín García

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 6 de Junio de 2018  
EL COORDINADOR DE LA ESPECIALIDAD



Fdo: Miguel Ángel Vicente Rodríguez

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

En Salamanca, a 6 de Junio de 2018, se constituye la Comisión Evaluadora número 2 para valorar los Trabajos de Fin de Máster de la Especialidad de FÍSICA Y QUÍMICA.

Dicha Comisión está constituida por los siguientes profesores:

Titulares:

- D. Antonio Calvo Hernández
- D<sup>a</sup> María Dolores Merchán Moreno
- D<sup>a</sup> Beatriz García Vasallo

Suplentes:

- D. Miguel Ángel Vicente Rodríguez
- D<sup>a</sup> Angélica González Arrieta
- D<sup>a</sup> Raquel Trujillano Hernández

Esta Comisión evaluará los TFM valorando la Calidad de la Memoria del Trabajo (objeto, metodología, contenido y conclusiones), la Presentación oral del mismo, y su Defensa ante los miembros de la Comisión.

La Comisión convoca a los estudiantes que se citan a continuación, y que intervendrán en el orden indicado, para la defensa de su TFM el día **25 de Junio de 2018, a las 10.00 horas** en el Aula de Grados de la Facultad de Ciencias y Ciencias Químicas.

- D<sup>a</sup> Alejandra Barragués Hernández
- D<sup>a</sup> Almudena Mendoza Albalat
- D<sup>a</sup> Laura Sastre Lorenzo

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 6 de Junio de 2018  
EL COORDINADOR DE LA ESPECIALIDAD



Fdo: Miguel Ángel Vicente Rodríguez

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

En Salamanca, a 6 de Junio de 2017, se constituye la Comisión Evaluadora número 3 para valorar los Trabajos de Fin de Máster de la Especialidad de FÍSICA Y QUÍMICA.

Dicha Comisión está constituida por los siguientes profesores:

Titulares:

- D. Miguel Ángel Vicente Rodríguez
- D<sup>a</sup> Angélica González Arrieta
- D<sup>a</sup> Raquel Trujillano Hernández

Suplentes:

- D<sup>a</sup> María Cristina Prieto Calvo
- D. Eduardo Martínez Vecino
- D<sup>a</sup> María Jesús Santos Sánchez

Esta Comisión evaluará los TFM valorando la Calidad de la Memoria del Trabajo (objeto, metodología, contenido y conclusiones), la Presentación oral del mismo, y su Defensa ante los miembros de la Comisión.

La Comisión convoca a los estudiantes que se citan a continuación, y que intervendrán en el orden indicado, para la defensa de su TFM el **día 26 de Junio de 2017, a las 10.30 horas** en el Aula F-1 de la Facultad de Ciencias y Ciencias Químicas.

- D. Raúl Ferrero Refojos
- D<sup>a</sup> Ana García Santiago

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 6 de Junio de 2018  
EL COORDINADOR DE LA ESPECIALIDAD



Fdo: Miguel Ángel Vicente Rodríguez