

# CONVOCATORIA

---

## **Evaluación de la asignatura Trabajo de Fin de Máster (12 créditos)**

### **Comisión Evaluadora:**

Profesores I. Dolores Román (Presidenta); Lilian Puebla (Secretaria); César Menor (Vocal).

### **Objetivos a evaluar:**

- Memoria científica que recoja el trabajo realizado por el alumno en una empresa o en un grupo de investigación.
- Adquisición de la habilidad en comunicación científica y en discusión de resultados.
- Integración de los conocimientos aprendidos en el máster.

### **Criterios de Evaluación y Calificación**

Son los fijados en la guía docente

La Comisión Evaluadora podrá proponer en acta separada la concesión motivada de la mención de "Matrícula de Honor" a un Trabajo de Fin de Máster que tras su evaluación haya obtenido una calificación igual o superior a 9.

### **Formato memoria:**

Según plantillas publicadas en el aula virtual (carpeta Trabajo Fin de Máster). Hay dos modalidades: Publicable y Confidencial. En ambos casos, el título del trabajo y el resumen, *abstract*, deben ir también en inglés y en una hoja aparte.

La memoria no deberá de tener más de 10 páginas incluidas figuras, tablas, bibliografía y material suplementario.

Para más información:

<http://www3.uah.es/masterdianas/master/trabajo-fin-de-master/documentos-tfm/>

### **Documentos y Fechas:**

Entrega en la Secretaría de la Unidad Docente de Bioquímica y Biología Molecular de:

**1- memoria en papel**, 4 copias grapadas o encuadernadas (una de ellas sin encuadernar) y enviar una copia en formato electrónico a [master.dianas@uah.es](mailto:master.dianas@uah.es)

**2- documentación del TFM completa y firmada**, según las indicaciones de la web. Este trámite se puede realizar:

A) presencialmente en la Secretaría

B) o enviar por mail, con los documentos firmados electrónicamente, a: [master.dianas@uah.es](mailto:master.dianas@uah.es)

- 3- entregar la calificación del tutor académico**, en sobre cerrado en la secretaría. Si no fuera posible entregarlo presencialmente, se admite también por mail.
- 4- documento anexo 4**, enviar por correo electrónico a la dirección indicada.

**Plazo: Hasta las 14 horas del miércoles 21 de junio de 2023.**

**Presentación ante tribunal, según sorteo del orden de participación celebrado el 28 de febrero de 2023:**

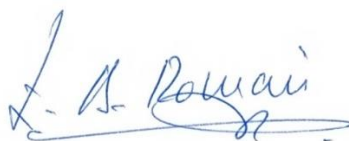
<p><b>Martes, 27 de junio:</b></p> <p>Robaina Castillo, José Ignacio Rodríguez Rodríguez, Alianet Santano Guillén, Elena Alcaide de la Oliva, Lucía Alva Delgado, Sofía Bardshaw Bernacchi, James K</p> <p><b>Jueves, 29 de junio:</b></p> <p>Casablanca Osorio, Laura Castro Martínez, Patricia de Comitre Mariano, Blanca Díez Silgo, Laura Escobar Pausa, Daniela Hidalgo León, Miguel Ángel</p>	<p><b>Viernes, 30 de junio:</b></p> <p>Inclán Díez, Claudia Joya Pinçu, Alejandra Martín Moreno, Alejandro Miranda González, Alejandro Ortiz López, Dean Wesley Redondo Moya, María</p>
---	---

Las presentaciones tendrán lugar en el seminario de la Unidad de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Medicina. Primer módulo, planta baja.

La hora de comienzo será las 9,30 de la mañana. Eventualmente podrán hacerse por la tarde, previo anuncio.

El tiempo máximo para la exposición y defensa de los trabajos será de 15 min (10 de exposición y 5 para preguntas).

**En Alcalá de Henares, a 15 de marzo de 2023**



**Fdo: I Dolores Román Curto**