

## Evaluación Especial/Adicional TFM curso 2022/2023

Entrega de memorias TFM 5 de Febrero 2024

Defensa de TFM 15 de Febrero 2024

**23 de Febrero** LÍMITE ENTREGA DE ACTAS CONVOCATORIA ESPECIAL

## Evaluación ordinaria curso 2023/2024

La evaluación ordinaria de las asignaturas del Módulo de Docencia se realizará según lo previsto en las guías docentes, con antelación suficiente para cumplir los límites de entregas de actas:

**11 de marzo de 2024** LÍMITE ENTREGA DE ACTAS PRIMER SEMESTRE (CONVOCATORIA ORDINARIA)

**28 de junio de 2024** LÍMITE ENTREGA DE ACTAS SEGUNDO SEMESTRE Y ANUAL (CONVOCATORIA ORDINARIA)

En particular, para las asignaturas que tienen contemplado un examen como sistema de evaluación, las fechas de realización de ese examen se indican en la siguiente Tabla:

<b>CURSO 2023/2024</b>		<b>Convocatoria ordinaria</b>		
	<b>Asignatura</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
<b>MT1</b>	<b>Anhidrobiosis: Vida sin agua</b>	27/10/2023	11:00	Aula del Agua (Instituto del Agua)
<b>MT2</b>	<b>Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas</b>	09/02/2024	10:30	Seminario Departamento de Química Física
<b>MT4</b>	<b>Bases moleculares y celulares del estrés oxidativo</b>	02/02/2024	18:00	Aula a determinar
<b>MT5</b>	<b>Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos</b>	24/11/2023	17:00	Bibliotec departamento de Microbiología
<b>MT7</b>	<b>Bioinformática</b>	09/02/2024	12:30	Aula a determinar
<b>MT9</b>	<b>Biotecnología vegetal</b>	15/12/2023	17:00	Seminario Dpto. Fisiología Vegetal
<b>MT15</b>	<b>Cristalografía de macromoléculas</b>	01/12/2023	8:30	Aula a determinar
<b>MT20</b>	<b>Insecticidas ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de <i>Bacillus thuringiensis</i></b>	16/02/2024	9:00	A11, facultad de ciencias
<b>MT21</b>	<b>Introducción a la Biocatálisis</b>	23/02/2024	11:30	Seminario de Química Orgánica
<b>MT23</b>	<b>Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central</b>	17/01/2024	10:00	Sala de prácticas I del Departamento de Biología Celular
<b>MT26</b>	<b>Plantas y alimentos transgénicos</b>	19/01/2024	20:00	Aula a determinar

<b>MT27</b>	<b>Principios de química supramolecular y sus aplicaciones</b>	16/02/2024	10:30	Seminario Dpto. Q. Orgánica
<b>MT28</b>	<b>Productos naturales y su aplicación a la síntesis de productos de interés</b>	24/11/2023	13:00	Aula a determinar
<b>MT30</b>	<b>Tecnología del cultivo de microalgas</b>	01/12/2023	13:30	Aula a determinar
<b>MT31</b>	<b>Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales</b>	15/12/2023	12:30	Lab Gr AGR 369 (N Vassilev, Ing Quim)
<b>MT33</b>	<b>Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica.</b>	23/2/2024	16:30	Aula a determinar

#### **Evaluación extraordinaria curso 2023/2024**

La evaluación extraordinaria de las asignaturas del Módulo de Docencia se realizará desde el 1/07/2024 a 13/09/2024.

En particular, para las asignaturas que tienen contemplado un examen como sistema de evaluación, las fechas de realización de ese examen se indican en la siguiente Tabla:

		<b>Convocatoria extraordinaria</b>		
	<b>Asignatura</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
<b>MT1</b>	<b>Anhidrobiosis: Vida sin agua</b>	03/07/2024	18:00	Aula del Agua (Instituto del Agua)
<b>MT2</b>	<b>Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas</b>	04/07/2024	10:00	Seminario Departamento de Química Física
<b>MT4</b>	<b>Bases moleculares y celulares del estrés oxidativo</b>	05/07/2024	10:00	Aula a determinar
<b>MT5</b>	<b>Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos</b>	08/07/2024	10:00	Bibliotec departamento de Microbiología
<b>MT7</b>	<b>Bioinformática</b>	09/07/2024	10:00	Aula a determinar
<b>MT9</b>	<b>Biotecnología vegetal</b>	10/07/2024	17:00	Seminario Dpto. Fisiología Vegetal
<b>MT15</b>	<b>Cristalografía de macromoléculas</b>	11/07/2024	10:00	Aula a determinar

<b>MT18</b>	<b>Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica</b>	12/07/2024	10:00	Aula a determinar
<b>MT20</b>	<b>Insecticidas ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de <i>Bacillus thuringiensis</i></b>	15/07/2024	10:00	Aula a determinar
<b>MT21</b>	<b>Introducción a la Biocatálisis</b>	16/07/2024	10:00	Seminario de Química Orgánica
<b>MT23</b>	<b>Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central</b>	03/07/2024	10:00	Seminario Dpto de Biología Celular
<b>MT26</b>	<b>Plantas y alimentos transgénicos</b>	04/07/2024	10:00	Aula a determinar
<b>MT27</b>	<b>Principios de química supramolecular y sus aplicaciones</b>	05/07/2024	10:00	Seminario Dpto. Q. Orgánica
<b>MT28</b>	<b>Productos naturales y su aplicación a la síntesis de productos de interés</b>	08/07/2024	10:00	Aula a determinar
<b>MT30</b>	<b>Tecnología del cultivo de microalgas</b>	09/07/2024	10:00	Aula a determinar
<b>MT31</b>	<b>Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales</b>	10/07/2024	10:00	Lab Gr AGR 369 (N Vassilev, Ing Quim)
<b>MT33</b>	<b>Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica.</b>	11/07/2024	16:30	Aula a determinar