

### **CONVOCATORIA ORDINARIA EVALUACIÓN PRIMER SEMESTRE**

**NOTA INFORMATIVA:** El carácter de los exámenes programados en los periodos que se indican a continuación depende del tipo de evaluación seguida en cada asignatura. Por tanto, se recomienda consultar la guía docente electrónica de cada una de ellas. Asimismo, estas fechas pueden sufrir modificaciones por cuestiones de matrícula y disponibilidad de aula. Todos los cambios serán notificados en los Tablones de Anuncios, en Campus Virtual o en la página web de la Facultad.

<b><i>ASIGNATURA</i></b>	<b><i>DÍA</i></b>	<b><i>HORA</i></b>	<b><i>AULA</i></b>
Sistemas de gestión de los laboratorios y de la I+D+i	10 enero	9:30	Seminario 2
Química y desarrollo sostenible	13 enero	9:30	Seminario 2
Técnicas Avanzadas de caracterización estructural	17 enero	9:30	Seminario 2
Modelización molecular	19 diciembre	16:30	Seminario 2
Técnicas avanzadas de análisis instrumental	24 enero	9:30	Seminario 2

**MECANIZACIÓN DE ACTAS: 7 de febrero de 2025.**

### **CONVOCATORIA ORDINARIA EVALUACIÓN SEGUNDO SEMESTRE**

**NOTA INFORMATIVA:** El carácter de los exámenes programados en los periodos que se indican a continuación depende del tipo de evaluación seguida en cada asignatura. Por tanto, se recomienda consultar la guía docente electrónica de cada una de ellas. Asimismo, estas fechas pueden sufrir modificaciones por cuestiones de matrícula y disponibilidad de aula. Todos los cambios serán notificados en los Tablones de Anuncios, Campus Virtual o en la página web de la Facultad.

<b><i>ASIGNATURA</i></b>	<b><i>DÍA</i></b>	<b><i>HORA</i></b>	<b><i>AULA</i></b>
Laboratorio avanzado en técnica instrumentales	*	*	*
Iniciación a la investigación en Química*	*	*	*
Prácticas externas*	*	*	*
Trabajo Fin de Máster**	**	**	**

- **\* La comisión académica del master anunciará las fecha y lugares de la evaluación en función de la matriculación**
- **\*\*La fecha y lugar será notificada por el tribunal asignado para el TFM siguiendo el procedimiento descrito en el reglamento para la exposición y defensa del TFM**

**MECANIZACIÓN DE ACTAS: 12 de junio de 2025.**

### **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

**NOTA INFORMATIVA:** El carácter de los exámenes programados en los periodos que se indican a continuación depende del tipo de evaluación seguida en cada asignatura. Por tanto, se recomienda consultar la guía docente electrónica de cada una de ellas. Asimismo, estas fechas pueden sufrir modificaciones por cuestiones de matrícula y disponibilidad de aula. Todos los cambios serán notificados en los Tablones de Anuncios, Campus Virtual o en la página web de la Facultad.

<b><u>ASIGNATURA</u></b>	<b><u>DÍA</u></b>	<b><u>HORA</u></b>	<b><u>AULA</u></b>
Sistemas de gestión de los laboratorios y de la I+D+i	29 mayo	9:30	Seminario 2
Química y desarrollo sostenible	3 junio	9:30	Seminario 2
Técnicas Avanzadas de caracterización estructural	6 junio	9:30	Seminario 2
Modelización molecular	9 junio	9:30	Seminario 2
Técnicas avanzadas de análisis instrumental	13 junio	9:30	Seminario 2

<b><u>ASIGNATURA</u></b>	<b><u>DÍA</u></b>	<b><u>HORA</u></b>	<b><u>AULA</u></b>
Laboratorio avanzado en técnica instrumentales	*	*	*
Iniciación a la investigación en Química*	*	*	*
Prácticas externas	*	*	*
Trabajo Fin de Máster**	**	**	**

- **\* La comisión académica del master anunciará las fecha y lugares de la evaluación en función de la matriculación**
- **\*\*La fecha y lugar será notificada por el tribunal asignado para el TFM siguiendo el procedimiento descrito en el reglamento para la exposición y defensa del TFM**

**MECANIZACIÓN DE ACTAS: 9 de julio de 2025.**