

En las asignaturas CECI, TAQF, EAARP se indica el aula donde tienen lugar los seminarios para cada práctica.

Las prácticas se realizarán en el horario indicado en aula de informática o en laboratorios de investigación.

Algunos días las prácticas tienen un horario ligeramente diferente, lo que se indica es el horario más habitual.

Los detalles de cada día se deben consultar en el campus virtual de cada asignatura.

Planificación asignaturas del módulo 1. Tutorías, seminarios, exámenes, trabajos

| Sem | | Día | TAQF | CECI | EAARP | MMAQ | EPP | Met |
|-----|-----------|---------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1ª | Martes | 6 sep | | | | | | |
| | Miércoles | 7 sep | | | | | | |
| | Jueves | 8 sep | | | | | | |
| | Viernes | 9 sep | | | | | | |
| 2ª | Lunes | 12 sep | | | | | | |
| | Martes | 13 sep | | | | | | |
| | Miércoles | 14 sep | | | | | | |
| | Jueves | 15 sept | | | | | | LABORATORIO |
| | Viernes | 16 sept | QB66, 12:00-13:00 h | | | | | |
| 3ª | Lunes | 19 sep | | | | | | |
| | Martes | 20 sep | | | | | | |
| | Miércoles | 21 sep | | | | | | |
| | Jueves | 22 sep | | | | | | LABORATORIO |
| | Viernes | 23 sep | QB66, 12:00-13:00 h | | | | | |
| 4ª | Lunes | 26 sep | | | | | | |
| | Martes | 27 sep | | | | | | |
| | Miércoles | 28 sep | | | | | | |
| | Jueves | 29 sep | | | | | | LABORATORIO |
| | Viernes | 30 oct | | | | | | |
| 5ª | Lunes | 3 oct | | | | | | |
| | Martes | 4 oct | | | | | | |
| | Miércoles | 5 oct | | | | | | |
| | Jueves | 6 oct | | QB66, 12:30-13:30 h | | | | |
| | Viernes | 7 oct | | | | | | |
| 6ª | Lunes | 10 oct | | | | | | |
| | Martes | 11 oct | última práctica | última práctica | última práctica | | | |
| | Miércoles | 12 oct | | | | | | |
| | Jueves | 13 oct | examen práctico | QC66, 12:30-14:30 h | | | | |
| | Viernes | 14 oct | examen práctico | | | | | |
| 7ª | Lunes | 17 oct | | | | | | |
| | Martes | 18 oct | | | | | | |
| | Miércoles | 19 oct | | | | | | |
| | Jueves | 20 oct | | | | | | |
| | Viernes | 21 oct | | | | | | |
| 8ª | Lunes | 24 oct | | | | | | |
| | Martes | 25 oct | | | | | | |
| | Miércoles | 26 oct | | | | | | |
| | Jueves | 27 oct | | | | | | |
| | Viernes | 28 oct | | | | | | |
| 9ª | Lunes | 31 oct | | | | | | |
| | Martes | 1 nov | | | | | | |
| | Miércoles | 2-nov | examen-exposición | examen | examen | final de las clases | final de las clases | final de las clases |
| 10ª | Lunes | 7 nov | | | | examen | examen | examen |

MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS. CURSO 2022-2023**MÓDULO 2**

Las clases del módulo 2 tienen lugar desde el **7 de noviembre de 2022 hasta el 30 de enero de 2023**.

Los laboratorios y los exámenes tienen lugar desde el **31 de enero hasta el 1 de marzo de 2023**.

Los estudiantes cursan una de las materias de especialización y realizan el trabajo fin de Máster en esa especialidad.

Los estudiantes cursan 3 asignaturas (18 créditos ECTS), 2 obligatorias de la materia elegida y 1 optativa.

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Materia 2.1 | Nanociencia y Nanomateriales |
| Materia 2.2 | Ciencia y Tecnología de Materiales |
| Materia 2.3 | Instrumentación y Análisis |
| Materia 2.4 | Perspectivas en Química |

| Asignaturas de especialización de 6 créditos ECTS | Abreviatura | Materia 2.1 | Materia 2.2 | Materia 2.3 | Materia 2.4 |
|--|-------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | NANOCIENCIA Y NANOMATERIALES | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES | INSTRUMENTACIÓN Y ANÁLISIS | PERSPECTIVAS EN QUÍMICA |
| Nanomateriales. 605205 | Nmat | Obligatoria | Optativa | | |
| Nanoquímica. Cod. 605221 | NQ | Obligatoria | Optativa | | Obligatoria |
| Preparación y Reciclado de Materiales. Cod. 605210 | PRM | | Obligatoria | | |
| Procesado, Comportamiento Mecánico y Selección de Materiales Metálicos. Cod. 605211 | PCMSMM | | Obligatoria | | |
| Química Bioanalítica. Cod. 605215 | Qbio | | | Obligatoria | Optativa |
| Sistemas automáticos miniaturizados, sensores y biosensores en análisis. Cod. 605209 | SAB | Optativa | | Obligatoria | |
| Química Láser. Cod. 605217 | QL | | | Optativa | Obligatoria |
| Caracterización estructural de compuestos orgánicos. Cod. 605219 | CECO | | | Optativa | |
| Materiales Inorgánicos: de las propiedades al dispositivo. Cod. 605223 | MIPD | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |

| | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|-------------|--------|------|--------|------|-----------|------|--------|------|---------|------|
| HORARIO | QC02 | QB66 | QC02 | QB66 | QC02 | QB66 | QC02 | QB66 | QC02 | QB66 |
| 8:30-9:30 | MIPD | | | QL | MIPD | | | QL | MIPD | |
| 9:30-10:30 | MIPD | CECO | Nmat | QL | MIPD | | | QL | MIPD | CECO |
| 10:30-11:30 | Nmat | CECO | Nmat | CECO | Nmat | CECO | Nmat | CECO | Nmat | QL |
| 11:30-12:30 | PRM | SAB | PRM | SAB | PRM | SAB | PRM | SAB | PRM | SAB |
| 12:30-13:30 | PCMSMM | Qbio | PCMSMM | Qbio | PCMSMM | Qbio | PCMSMM | QBio | PCMSMM | QBio |
| 13:30-14:30 | NQ | | NQ | | NQ | | NQ | | | |

CURSO 2022-2023. Horarios de los laboratorios y los exámenes de las asignaturas del módulo 2

| | Día | NMat | NQ | PRM | PCMSMM | QBio | SAB | QL | CECO | MIPD |
|-----------|--------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Martes | 31 ene | | | LABORATORIO 9:30 - 12:30 h | | | LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 4 sesiones | | | |
| Miércoles | 1 feb | | | 2 sesiones | | | | | | |
| Jueves | 2 feb | | | | LABORATORIO 9:30 - 12:30 h | | | | | AULA QB Examen control |
| Viernes | 3 feb | | | | 2 sesiones | | | | | |
| Lunes | 6 feb | | | | | | | | | |
| Martes | 7 feb | AULA QC02 Defensa trabajos 12:30-14:30 h | | | | LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 4 sesiones | | | | |
| Miércoles | 8 feb | AULA QC02 Defensa trabajos 12:30-14:30 h | | | | | | | | |
| Jueves | 9 feb | | | | | | | | | |
| Viernes | 10 feb | | | | | | | LABORATORIO 9:30 - 12:30 h | | |
| Lunes | 13 feb | | | | | | | 3 sesiones | | |
| Martes | 14 feb | | | | | | | | | |
| Miércoles | 15 feb | | LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 6 sesiones | | | | | | | |
| Jueves | 16 feb | | | | | | | | AULA QB examen 9:30-12:30 h | |
| Viernes | 17 feb | | | | | | | | | |
| Lunes | 20 feb | | | | | | | | | |
| Martes | 21 feb | | | | | | | | | |
| Miércoles | 22 feb | | | AULA QB examen 9:30-12:30 h | | | AULA QB examen 9:30-12:30 h | | | |
| Jueves | 23 feb | AULA QB examen 9:30-12:30 h | | | | | | AULA QB examen 9:30-12:30 h | | |
| Viernes | 24 feb | | | | AULA QB examen 9:30-12:30 h | AULA QB66 examen 9:30-12:30 h | | | | |
| Lunes | 27 feb | | AULA QB examen 9:30-12:30 h | | | | | | | |
| Martes | 28 feb | | | | | | | | | AULA QB Defensa de trabajos 9-14 h |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Miércoles | 1 mar | | AULA QB Defensa trabajos 9:30- 13:30 h | | | | | | | |
|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

