



MATERIA I:

Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.

GRUPO DE MAÑANA P1

| Código UV | Código interno | ASIGNATURA | DÍA | HORA | LUGAR |
|-----------|----------------|--|--|---|---|
| 42928 | 1 | Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio 2 ECTS (16h lab + 3h sem + 1h eval) | 10 noviembre (sem) 11 noviembre 12 noviembre 15 noviembre 16 noviembre 9 diciembre (eval 1h)* | 9:00--12:00 9:00--13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:00 | F.4.1 1 1 1 1 F.1.3 |
| 42929 | 2 | Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis 4 ECTS (32h lab + 6h sem +2h eval) | 25 octubre (sem) 26 octubre 27 octubre 28 octubre 29 octubre 2 noviembre (sem) 3 noviembre 4 noviembre 5 noviembre 8 noviembre 26 noviembre (eval 2h)* | 9.30-12:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-12:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-13:30 14:00-16:00 | F.4.1 Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** F.1.3 |
| 42930 | 3 | Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas 4 ECTS (32h lab + 6h sem + 2h eval) | 8 octubre (sem GC) 8 octubre (sem CE) 13 octubre (GC) 14 octubre (GC) 15 octubre (Sem ICP) 15 octubre (ICP) 18 octubre (ICP) 19 octubre (HPLC) 20 octubre)HPLC) 21 octubre (CE) 22 octubre (CE) 17 noviembre (eval 2h)* | 9:30-11:30 11:30-13:30 9:30-13:30 9:30-13:30 9:00-11:00 11:30-14:00 9:30-14:00 9:30-14:00 9:30-14:00 9:30-13:30 9:30-13:30 14:00-16:00 h | F.2.3 F.2.3 1 1 F.2.2 1 6 2 2 1 1 F.1.3 |
| 42931 | 4 | Calibración, tratamiento de datos y calidad 2 ECTS (16h lab inf +3h sem inf+1h eval) | 10-diciembre 13 diciembre 14 diciembre 15 diciembre 16 diciembre 16 diciembre (eval 1h)* | 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-12:00 12:00-13:00 | 7 7 7 7 7 7 |
| 42932 | 5 | Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 1 octubre (sem 3h) 4 octubre 5 octubre 6 octubre 7 octubre 9 noviembre (eval 1h)* | 9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 15:00-16:00 | F.2.2 Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** F.1.3 |
| 42933 | 6 | Determinación estructural mediante RMN 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 29 noviembre (sem 3h) 30 noviembre 1 diciembre 2 diciembre 3 diciembre 21 diciembre (eval 1h)* | 9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 13:30-14:30 | F.4.1 Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** F.1.3 |
| 42934 | 7 | Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 18 noviembre (sem 3h) 22 noviembre 23 noviembre 24 noviembre 25 noviembre 20 diciembre (eval 1h)* | 9:30-12:30 9:30-13:30 9:30-13:30 9:30-13:30 9:30-13:30 13:00-14:00 | F.4.1 4 4 4 4 F.1.3 |

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

** El aula la indicará el profesor de la asignatura.



GRUPO DE TARDE P2

| Código UV | Código interno | ASIGNATURA | DÍA | HORA | LUGAR |
|-----------|----------------|--|--|--|--|
| 42928 | 1 | Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio 2 ECTS (16h lab + 3h sem + 1h eval) | 10 noviembre (sem) 11 noviembre 12 noviembre 15 noviembre 16 noviembre 9 diciembre (eval 1h)* | 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00 | F.4.1 1 1 1 1 1 F.1.3 |
| 42929 | 2 | Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis 4 ECTS (32h lab + 6h sem +2h eval) | 25 octubre (sem) 26 octubre 27 octubre 28 octubre 29 octubre 2 noviembre (sem) 3 noviembre 4 noviembre 5 noviembre 8 noviembre 26 noviembre (eval 2h)* | 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-16:00 | F.4.1 Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** F.1.3 |
| 42930 | 3 | Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas 4 ECTS (32h lab + 6h sem + 2h eval) | 8 octubre (sem GC) 8 octubre (sem CE) 13 octubre (GC) 14 octubre (GC) 15 octubre (Sem ICP) 15 octubre (ICP) 18 octubre (ICP) 19 octubre (HPLC) 20 octubre (HPLC) 21 octubre (CE) 22 octubre (CE) 17 noviembre (eval 2h)* | 15:30-17:30 17:30-19:30 16:00-20:00 16:00-20:00 15:00-17:00 17:30-20:00 15:30-20:00 15:30-20:00 15:30-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-16:00 | F.2.2 F.2.2 1 1 F.2.2 1 6 2 2 1 1 F.1.3 |
| 42931 | 4 | Calibración, tratamiento de datos y calidad 2 ECTS (16h lab inf +3h sem inf+1h eval) | 10-diciembre 13 diciembre 14 diciembre 15 diciembre 16 diciembre 16 diciembre (eval 1h)* | 15:30-19:30 15:30-19:30 15:30-19:30 15:30-19:30 15:30-18:30 18:30-19:30 | 7 7 7 7 7 7 |
| 42932 | 5 | Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 1 octubre (sem 3h) 4 octubre 5 octubre 6 octubre 7 octubre 9 noviembre (eval 1h)* | 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 15:00-16:00 | F.2.2 Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** F.1.3 |
| 42933 | 6 | Determinación estructural mediante RMN 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 29 noviembre (sem 3h) 30 noviembre 1 diciembre 2 diciembre 3 diciembre 21 diciembre (eval 1h)* | 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 13:30-14:30 | F.4.1 Pendiente** Pendiente** Pendiente** Pendiente** F.1.3 |
| 42934 | 7 | Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 18 noviembre (sem 3h) 22 noviembre 23 noviembre 24 noviembre 25 noviembre 20 diciembre (eval 1h)* | 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 13:00-14:00 | F.4.1 4 4 4 4 4 F.1.3 |

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

** El aula la indicará el profesor de la asignatura.



MATERIA II:

Laboratorio integrado de Técnicas Experimentales en Química. 12 ECTS.

GRUPO DE MAÑANA P1

| Código UV | Código interno | ASIGNATURA | DÍA | HORA | LUGAR |
|-----------|----------------|---|---|--|---|
| 42935 | 8 | Laboratorio de análisis medioambiental 3 ECTS (24h lab + 4,5h sem + 1,5h eval) | 12 enero (sem. 3 h) 13 enero 14 enero 17 enero 18 enero (sem 1,5h) 19 enero 20 enero 21 enero 3 febrero (eval 1,5h)* | 9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 10:00-11:30 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:30 | F.4.1 1 1 1 F.4.1 1 1 1 F.1.3 |
| 42936 | 9 | Laboratorio de análisis de alimentos 3 ECTS (24h lab + 4,5h sem + 1,5h eval) | 24 enero (sem 2,5h) 25 enero 26 enero 27 enero 28 enero 31 enero 1 febrero 2 febrero (sem 2h) 11 febrero (eval 1,5h)* | 9:00-11:30 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:30-13:00 9:00-13:00 9:00-11:00 14:00-15:30 | F.4.1 1 1 1 1 1 1 F.4.1 F.1.3 |
| 42937 | 10 | Laboratorio de análisis industrial 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 14 febrero (sem1,5 h) 14 febrero (lab) 15 febrero 16 febrero (sem1,5 h) 16 febrero (lab) 17 febrero 18 febrero 1 marzo (eval 1h)* | 9:00-10:30 10:30- 13:00 9:00-13:00 9:00-10:30 10:30-13:00 9:00-12:30 9:00-12:30 14:00-15:00 | 1 1 1 1 1 1 1 F.1.3 |
| 42938 | 11 | Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 4 febrero (sem 3h) 7 febrero 8 febrero 9 febrero 10 febrero 21 febrero (eval 1h)* | 9:30-12:30 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:00 | F.4.1 1 1 1 1 F.1.3 |
| 42939 | 12 | Laboratorio de análisis clínico 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 22 febrero (sem 3h) 23 febrero 24 febrero 25 febrero 28 febrero 4 marzo (eval 1h)* | 9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:00 | F.4.1 1 1 1 1 F.1.3 |

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

** El aula la indicará el profesor de la asignatura.



GRUPO DE TARDE P2

| Código UV | Código interno | ASIGNATURA | DÍA | HORA | LUGAR |
|-----------|----------------|---|---|---|---|
| 42935 | 8 | Laboratorio de análisis medioambiental 3 ECTS (24h lab + 4,5h sem + 1,5h eval) | 12 enero (sem. 3 h) 13 enero 14 enero 17 enero 18 enero (sem 1,5h) 19 enero 20 enero 21 enero 3 febrero (eval 1,5h)* | 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:30-18:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:30 | F.4.1 1 1 1 F.4.1 1 1 1 F.1.3 |
| 42936 | 9 | Laboratorio de análisis de alimentos 3 ECTS (24h lab + 4,5h sem + 1,5h eval) | 24 enero (sem 2,5h) 25 enero 26 enero 27 enero 28 enero 31 enero 1 febrero 2 febrero (sem 2h) 11 febrero (eval 1,5h)* | 16:00-18:30 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-18:00 14:00-15:30 | F.4.1 1 1 1 1 1 1 F.4.1 F.1.3 |
| 42937 | 10 | Laboratorio de análisis industrial 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 14 febrero (sem1,5 h) 14 febrero (lab) 15 febrero 16 febrero (sem1,5 h) 16 febrero (lab) 17 febrero 18 febrero 1 marzo (eval 1h)* | 16:00-17:30 17:30-20:00 16:00-20:00 16:00-17:30 17:30-20:00 16:00-19 :30 16:00-19 :30 14:00-15:00 | 1 1 1 1 1 1 1 F.1.3 |
| 42938 | 11 | Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 4 febrero (sem 3h) 7 febrero 8 febrero 9 febrero 10 febrero 21 febrero (eval 1h)* | 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00 | F.4.1 1 1 1 1 F.1.3 |
| 42939 | 12 | Laboratorio de análisis clínico 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval) | 22 febrero (sem 3h) 23 febrero 24 febrero 25 febrero 28 febrero 4 marzo (eval 1h)* | 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00 | F.4.1 1 1 1 1 F.1.3 |

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

** El aula la indicará el profesor de la asignatura.



RELACIÓN DE ESPACIOS

| CÓDIGO | ESPACIO |
|--------|---|
| 1 | Lab. Química Analítica. Edificio E. Facultad de Química. Planta Baja |
| 2 | Lab. Química Analítica. Facultad de Farmacia. Planta 2ª |
| 3 | SCSIE servicios centrales de apoyo a la investigación experimental |
| 4 | Lab. Química Inorgánica, Instituto de Ciencia Molecular ICMOL |
| 5 | Lab investigación Química Analítica. Edificio E. Facultad de Química. Planta 2ª |
| 6 | Lab investigación Química Analítica. Edificio Jeroni Muñoz. Planta 2ª |
| 7 | Aula informática PCIV. Edificio E. Facultad de Química. Planta 1ª |

Horario de clases presenciales de las asignaturas correspondientes a las materias III, IV y V**MATERIA III: Competencias Transversales 5 ECTS.**

Actividades a realizar y horario: desde la CCA se establecerán con la suficiente antelación

MATERIA IV: Prácticas Externas 7 ECTS.

Actividades a realizar y horario: se establecerán mediante común acuerdo entre cada estudiante y su Tutor de la Empresa en donde vaya a realizar las *Prácticas Externas*.

MATERIA V: Trabajo Fin de Máster 18 ECTS.

Actividades a realizar y horario: se establecerán mediante común acuerdo entre cada estudiante y su Tutor de *Trabajo Fin de Máster*.



3.2.-PROGRAMACION DE LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN

MATERIA I: Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS

| Código interno | ASIGNATURA | Convocatoria 1 | Convocatoria 2 | Entrega Acta convocatoria 1 | Entrega Acta convocatoria 2 |
|----------------|--|---------------------------|--------------------------|--|--|
| | | Ambos grupos | Ambos grupos | | |
| 1 | Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio | 10 ENERO 11:30-13:30 h | 8 JUNIO 16:00-18:00 h | 14 DÍAS DESPUES DE LA FECHA DEL EXAMEN | 14 DÍAS DESPUES DE LA FECHA DEL EXAMEN |
| 2 | Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis | 11 ENERO 9:00-11:00 h | 31 Mayo 16:00-18:00 h | | |
| 3 | Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas | 10 ENERO 9:00-11:00 h | 1 JUNIO 16:00-18:00 h | | |
| 4 | Calibración, tratamiento de datos y calidad | 11 ENERO 11:30-13:30 h | 2 JUNIO 16:00-17:00 h | | |
| 5 | Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos | 10 ENERO 16:00-17:00 h | 3 JUNIO 16:00-17:00h | | |
| 6 | Determinación estructural mediante RMN | 11 ENERO 17:30-18:30 h | 6 JUNIO 16:00-17:00 h | | |
| 7 | Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas | 11 ENERO 16:00-17:00 h | 7 JUNIO 16:00-17:00 h | | |



MATERIA II: Laboratorio integrado de Técnicas Experimentales en Química.12 ECTS.

| Código interno | ASIGNATURA | Convocatoria 1 | Convocatoria 2 | Entrega Acta convocatoria 1 | Entrega Acta convocatoria 2 |
|----------------|---|--------------------------|---------------------------|--|--|
| | | Ambos grupos | Ambos grupos | | |
| 8 | Laboratorio de análisis medioambiental | 23 MAYO 09:30-11:00 h | 13 JUNIO 16:00-17:30 h | 14 DÍAS DESPUES DE LA FECHA DEL EXAMEN | 14 DÍAS DESPUES DE LA FECHA DEL EXAMEN |
| 9 | Laboratorio de análisis de alimentos | 23 MAYO 11:30-13:00 h | 14 JUNIO 16:00-17:30 h | | |
| 10 | Laboratorio de análisis industrial | 24 MAYO 11:30-12:30 h | 15 JUNIO 16:00-17:00 h | | |
| 11 | Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos | 24 MAYO 09:30-10:30 h | 16 JUNIO 16:00-17:00 h | | |
| 12 | Laboratorio de análisis clínico | 25 MAYO 9:30-10:30 h | 17 JUNIO 16:00-17:00 h | | |



MATERIA III: Competencias Transversales. 5ECTS

| ASIGNATURA | Presentación de memoria Convocatoria 1 | Entrega Acta convocatoria 1 | Presentación de memoria Convocatoria 2 | Entrega Acta convocatoria 2 |
|----------------------------|--|---|--|---|
| Competencias Transversales | 10 MAYO | 15 días después de la entrega de la memoria | 7 JUNIO | 15 días después de la entrega de la memoria |

MATERIA IV: Prácticas Externas. 7 ECTS

| ASIGNATURA | Presentación de memoria Convocatoria 1 | Entrega Acta convocatoria 1 | Presentación de memoria Convocatoria 2 | Entrega Acta convocatoria 2 |
|--------------------|--|--|--|--|
| Prácticas Externas | 8 JULIO* | 5 días después de la entrega de la memoria | 22 JULIO* | 5 días después de la entrega de la memoria |

* Estas fechas pueden cambiar dependiendo de la situación sanitaria del momento, la CCA avisará con la suficiente antelación

MATERIA V: Trabajo fin de Máster. 18 ECTS

Las convocatorias se adecuarán a la normativa de postgrado y serán notificadas con la suficiente antelación a los estudiantes.

Master Técnicas Experimentales en Química

MATERIA I

Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.

| | Dilluns | Dimarts | Dimecres 30/09/2021 | Dijous 30/09/2021 | Divendres 01/10/2021 |
|-------|---------|---------|------------------------|--|--|
| 8:30 | | | | | 42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, M (9:00-12:00) Seminario |
| 9:30 | | | | 10:00 Inauguración Curso XII Promoción 12:00 Reunión con ADEIT | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | 42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, T (16:00-19:00) Seminario |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 04/10/2021 | Dimarts 05/10/2021 | Dimecres 06/10/2021 | Dijous 07/10/2021 | Divendres 08/10/2021 |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8:30 | 42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, M (9:00-13:00) | 42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, M (9:00-13:00) | 42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, M (9:00-13:00) | 42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, M (9:00-13:00) | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:30-11:30) Seminario (GC) (11:30-13:30) Seminario (CE) |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, T (16:00-20:00) | 42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, T (16:00-20:00) | 42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, T (16:00-20:00) | 42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, T (16:00-20:00) | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (15:30-17:30) Seminario (GC) (17:30-19:30) Seminario (CE) |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 11/10/2021 | Dimarts 12/10/2021 | Dimecres 13/10/2021 | Dijous 14/10/2021 | Divendres 15/10/2021 | |
|-------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|---|
| 8:30 | Sin Clases | FESTIVO | | | | |
| 9:30 | | | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:30-13:30) Lab. (GC) | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:30-13:30) Lab. (GC) | 42930 Acoplamiento de técnicas, M (9:00-11:00) Seminario (ICP) (11:30-14:00) Lab. (ICP) | |
| 11:00 | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | |
| 13:00 | | | | | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | | | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00) Lab. (GC) | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00) Lab. (GC) | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00) Lab. (GC) | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (15:00-17:00) Seminario (ICP) (17:30-20:00) Lab. (ICP) |
| 17:30 | | | | | | |
| 18:30 | | | | | | |
| 19:30 | | | | | | |

| | Dilluns 18/10/2021 | Dimarts 19/10/2021 | Dimecres 20/10/2021 | Dijous 21/10/2021 | Divendres 22/10/2021 |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8:30 | | | | | |
| 9:30 | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. |
| 11:00 | Acoplamiento de técnicas, M | Acoplamiento de técnicas, M | Acoplamiento de técnicas, M | Acoplamiento de técnicas, M | Acoplamiento de técnicas, M |
| 12:00 | (9:30-14:00) Lab. (ICP) | (9:30-14:00) Lab. (HPLC) | (9:30-14:00) Lab. (HPLC) | (9:30-13:30) Lab. (CE) | (9:30-13:30) Lab. (CE) |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. | 42930 Técnicas cromatográficas y afines. |
| 17:30 | Acoplamiento de técnicas, T | Acoplamiento de técnicas, T | Acoplamiento de técnicas, T | Acoplamiento de técnicas, T | Acoplamiento de técnicas, T |
| 18:30 | (15:30-20:00) Lab. (ICP) | (15:30-20:00) Lab. (HPLC) | (15:30-20:00) Lab. (HPLC) | (16:00-20:00)(CE) | (16:00-20:00) Lab. (CE) |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 25/10/2021 | Dimarts 26/10/2021 | Dimecres 27/10/2021 | Dijous 28/10/2021 | Divendres 29/10/2021 |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8:30 | | | | | |
| 9:30 | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en |
| 11:00 | espectrometría y en electroanálisis, M | espectrometría y en electroanálisis, M | espectrometría y en electroanálisis, M | espectrometría y en electroanálisis, M | espectrometría y en electroanálisis, M |
| 12:00 | (9:30 - 12:30) Seminario | (9:30-13:30) | (9:30-13:30) | (9:30-13:30) | (9:30-13:30) |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en |
| 17:30 | espectrometría y en electroanálisis, T | espectrometría y en electroanálisis, T | espectrometría y en electroanálisis, T | espectrometría y en electroanálisis, T | espectrometría y en electroanálisis, T |
| 18:30 | (16:00 - 19:00) Seminario | (16:00 - 20:00) | (16:00 - 20:00) | (16:00 - 20:00) | (16:00 - 20:00) |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 01/11/2021 | Dimarts 02/11/2021 | Dimecres 03/11/2021 | Dijous 04/11/2021 | Divendres 05/11/2021 |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8:30 | FESTIVO | | | | |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en |
| 12:00 | | espectrometría y en electroanálisis, M | espectrometría y en electroanálisis, M | espectrometría y en electroanálisis, M | espectrometría y en electroanálisis, M |
| 13:00 | | (9:30 - 12:30) Seminario | (9:30-13:30) | (9:30-13:30) | (9:30-13:30) |
| | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:30 | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en | 42929 Técnicas avanzadas en |
| 18:30 | espectrometría y en electroanálisis, T | espectrometría y en electroanálisis, T | espectrometría y en electroanálisis, T | espectrometría y en electroanálisis, T | espectrometría y en electroanálisis, T |
| 19:30 | (16:00 - 19:00) Seminario | (16:00 - 20:00) | (16:00 - 20:00) | (16:00 - 20:00) | (16:00 - 20:00) |

| | Dilluns 08/11/2021 | Dimarts 09/11/2021 | Dimecres 10/11/2021 | Dijous 11/11/2021 | Divendres 12/11/2021 |
|-------|--|---|---|---|---|
| 8:30 | | | 42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, M (9:00- 12:00) Seminario | 42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, M (9:00- 13:00) | 42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, M (9:00- 13:00) |
| 9:30 | 42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:30-13:30) | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | Evaluación* 42932, M y T (15:00 -16:00) | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 20:00) | | 42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, T (16:00- 19:00) Seminario | 42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, T (16:00- 20:00) | 42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, T (16:00- 20:00) |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 15/11/2021 | Dimarts 16/11/2021 | Dimecres 17/11/2021 | Dijous 18/11/2021 | Divendres 19/11/2021 |
|-------|---|---|------------------------|---|-----------------------------------|
| 8:30 | 42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, M (9:00- 13:00) | 42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, M (9:00- 13:00) | | 42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas , M (9:30-12:30) Seminario | Sin Clases Graduación? |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | Evaluación* 42930, M y T (14:00 -16:00) | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, T (16:00- 20:00) | 42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, T (16:00- 20:00) | | 42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, T (16:00-19:00) Seminario | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 22/11/2021 | Dimarts 23/11/2021 | Dimecres 24/11/2021 | Dijous 25/11/2021 | Divendres 26/11/2021 |
|-------|---|---|---|---|--|
| 8:30 | | | | | |
| 9:30 | 42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas , M (9:30-13:30) | 42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas , M (9:30-13:30) | 42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas , M (9:30-13:30) | 42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas , M (9:30-13:30) | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | Evaluación* 42929 , M y T (14:00 -16:00) |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, T (16:00-20:00) | 42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, T (16:00-20:00) | 42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, T (16:00-20:00) | 42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, T (16:00-20:00) | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 29/11/2021 | Dimarts 30/11/2021 | Dimecres 01/12/2021 | Dijous 02/12/2021 | Divendres 03/12/2021 |
|-------|--|---|---|---|---|
| 8:30 | 42933 Determinación estructural mediante RMN, M (9-12h) Seminario | 42933 Determinación estructural mediante RMN, M (9:00-13:00) | 42933 Determinación estructural mediante RMN, M (9:00-13:00) | 42933 Determinación estructural mediante RMN, M (9:00-13:00) | 42933 Determinación estructural mediante RMN, M (9:00-13:00) |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42933 Determinación estructural mediante RMN, T (16-19h) Seminario | 42933 Determinación estructural mediante RMN, T (16:00-20:00) | 42933 Determinación estructural mediante RMN, T (16:00-20:00) | 42933 Determinación estructural mediante RMN, T (16:00-20:00) | 42933 Determinación estructural mediante RMN, T (16:00-20:00) |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 06/12/2021 | Dimarts 07/12/2021 | Dimecres 08/12/2021 | Dijous 09/12/2021 | Divendres 10/12/2021 | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|--|---|--|
| 8:30 | FESTIVO | Fiesta del campus | FESTIVO | | 42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, M (09:00-13:00) | | |
| 9:30 | | | | | | | |
| 11:00 | | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | | |
| 13:00 | | | | | | Evaluación* 42928, M y T (14:00 -15:00) | |
| 15:00 | | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | | |
| 17:30 | | | | | 42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, T (15:30 - 19:30) | | |
| 18:30 | | | | | | | |
| 19:30 | | | | | | | |

| | Dilluns 13/12/2021 | Dimarts 14/12/2021 | Dimecres 15/12/2021 | Dijous 16/12/2021 | Divendres 17/12/2021 |
|-------|--|--|--|--|-------------------------|
| 8:30 | 42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, M (09:00-13:00) | 42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, M (09:00-13:00) | 42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, M (09:00-13:00) | 42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, M (09:00-12:00) Evaluación* 42931 (12:00-13:00) | Sin Clases |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, T (15:30 - 19:30) | 42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, T (15:30 - 19:30) | 42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, T (15:30 - 19:30) | 42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, T (15:30-18:30) Seminario Evaluación* 42931 (18:30 -19:30) | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 20/12/2021 | Dimarts 21/12/2021 | Dimecres 22/12/2021 | Dijous 23/12/2021 | Divendres 24/12/2021 |
|-------|---|--|------------------------|----------------------|-------------------------|
| 8:30 | | | Sin Clases | Sin Clases | Sin Clases |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | Evaluación* 42934, M y T (13:00 -14:00) | Evaluación* 42933, M y T (13:30 - 14:30) | | | |
| | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 27/12/2021 | Dimarts 28/12/2021 | Dimecres 29/12/2021 | Dijous 30/12/2021 | Divendres 31/01/2021 |
|-------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| 8:30 | Sin Clases | Sin Clases | Sin Clases | FESTIVO | Sin Clases |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 03/01/2022 | Dimarts 04/01/2022 | Dimecres 05/01/2022 | Dijous 06/01/2022 | Divendres 07/01/2022 |
|-------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| 8:30 | Sin Clases | Sin Clases | Sin Clases | FESTIVO | Sin Clases |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 10/01/2022 | Dimarts 11/01/2022 | Dimecres 12/01/2022 | Dijous 13/01/2022 | Divendres 14/01/2022 |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| 8:30 | Examen oficial convocatoria I 42930, | Examen oficial convocatoria I 42929, | | | |
| 9:30 | M y T (09:00 - 11:00) | M y T (09:00 - 11:00) | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | Examen oficial convocatoria I 42928 | Examen oficial convocatoria I 42931 | | | |
| 13:00 | M y T (11:30 - 13:30) | M y T (11:30 - 13:30) | | | |
| 15:00 | | Examen oficial convocatoria I 42934 | | | |
| 16:00 | Examen oficial convocatoria I 42932 | M y T (16:00 -17:00) | | | |
| 17:30 | M y T (16:00-17:00) | Examen oficial convocatoria I 42933 | | | |
| 18:30 | | M y T (17:30 - 18:30) | | | |
| 19:30 | | | | | |

***Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.**

Master Técnicas Experimentales en Química

MATERIA II y III

Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 12 ECTS.

| | Dimecres 12/01/2022 | Dijous 13/01/2022 | Divendres 14/01/2022 |
|-------|--|--|--|
| 8:30 | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 12:00) Seminario | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00) | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00) |
| 9:30 | | | |
| 11:00 | | | |
| 12:00 | | | |
| 13:00 | | | |
| 15:00 | | | |
| 16:00 | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 19:00) Seminario | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00) | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00) |
| 17:30 | | | |
| 18:30 | | | |
| 19:30 | | | |

| | Dilluns 17/01/2022 | Dimarts 18/01/2022 | Dimecres 19/01/2022 | Dijous 20/01/2022 | Divendres 21/01/2022 |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8:30 | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00) | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (10:00 - 11:30) Seminario | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00) | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00) | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00) |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00) | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:30 - 18:00) Seminario | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00) | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00) | 42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00) |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 24/01/2022 | Dimarts 25/01/2022 | Dimecres 26/01/2022 | Dijous 27/01/2022 | Divendres 28/01/2022 |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8:30 | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 11:30) Seminario | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00) | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00) | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00) | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00) |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 18:30) Seminario | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00) | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00) | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00) | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00) |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 31/01/201 | Dimarts 01/02/2022 | Dimecres 02/02/2022 | Dijous 03/02/2022 | Divendres 04/02/2022 | |
|-------|---|---|--|----------------------|---|---|
| 8:30 | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00) | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00) | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M | | | |
| 9:30 | | | (09:00 - 11:00) Seminario | | | |
| 11:00 | | | | | | 42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, M |
| 12:00 | | | | | | (09:30 - 12:30) Seminario |
| 13:00 | | | | | Evaluación* 42935, M y T (14:00 - 15:30) | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00) | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00) | 42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T | | 42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, T | |
| 17:30 | | | (16:00 - 18:00) Seminario | | (16:00 - 19:00) Seminario | |
| 18:30 | | | | | | |
| 19:30 | | | | | | |

| | Dilluns 07/02/2022 | Dimarts 08/02/2022 | Dimecres 09/02/2022 | Dijous 10/02/2022 | Divendres 11/02/2022 |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8:30 | 42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, M (09:00 - 13:00) | 42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, M (09:00 - 13:00) | 42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, M (09:00 - 13:00) | 42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, M (09:00 - 13:00) | |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | Evaluación* 42936, M y T (14:00 - 15:30) |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, T (16:00 - 20:00) | 42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, T (16:00 - 20:00) | 42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, T (16:00 - 20:00) | 42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, T (16:00 - 20:00) | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 14/02/2022 | Dimarts 15/02/2022 | Dimecres 16/02/2022 | Dijous 17/02/2022 | Divendres 18/02/2022 |
|-------|---|---|---|---|---|
| 8:30 | 42937, Laboratorio de análisis industrial, M (09:00 - 10:30) Seminario (10:30 - 13:00) Lab. | 42937, Laboratorio de análisis industrial, M (09:00 - 13:00) | 42937, Laboratorio de análisis industrial, M (09:00 - 10:30) Seminario (10:30 - 13:00) Lab. | 42937, Laboratorio de análisis industrial, M (09:00 - 12:30) | 42937, Laboratorio de análisis industrial, M (09:00 - 12:30) |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42937, Laboratorio de análisis industrial, T (16:00 - 17:30) Seminario (17:30 - 20:00) Lab. | 42937, Laboratorio de análisis industrial, T (16:00 - 20:00) | 42937, Laboratorio de análisis industrial, T (16:00 - 17:30) Seminario (17:30 - 20:00) Lab. | 42937, Laboratorio de análisis industrial, T (16:00 - 20:00) | 42937, Laboratorio de análisis industrial, T (16:00 - 20:00) |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 21/02/2022 | Dimarts 22/02/2022 | Dimecres 23/02/2022 | Dijous 24/02/2022 | Divendres 25/02/2022 |
|-------|--|---|---|---|---|
| 8:30 | 24/02/2022 | 42939, Laboratorio de análisis clínico, M (09:00 - 12:00) Seminario | 42939, Laboratorio de análisis clínico, M (09:00 - 13:00) | 42939, Laboratorio de análisis clínico, M (09:00 - 13:00) | 42939, Laboratorio de análisis clínico, M (09:00 - 13:00) |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | Evaluación* 42938, M y T (14:00 - 15:00) | | | | |
| 16:00 | | 42939, Laboratorio de análisis clínico, T (16:00 - 19:00) Seminario | 42939, Laboratorio de análisis clínico, T (16:00 - 20:00) | 42939, Laboratorio de análisis clínico, T (16:00 - 20:00) | 42939, Laboratorio de análisis clínico, T (16:00 - 20:00) |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 28/02/2022 | Dimarts 01/03/2022 | Dimecres 02/03/2022 | Dijous 03/03/2022 | Divendres 04/04/2022 |
|-------|---|-----------------------|--|--|--|
| 8:30 | 42939, Laboratorio de análisis clínico, M (09:00 - 13:00) | | COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III) | COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III) | Evaluación* 42939, M y T (14:00 - 15:00) |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | Evaluación* 42937, M y T (14:00 - 15:00) | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | 42939, Laboratorio de análisis clínico, T (16:00 - 20:00) | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 07/03/2022 | Dimarts 08/03/2022 | Dimecres 09/03/2022 | Dijous 10/03/2022 | Divendres 11/03/2022 |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8:30 | COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III) | COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III) | COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III) | COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III) | COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III) |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 14/03/2022 | Dimarts 15/03/2022 | Dimecres 16/03/2022 | Dijous 17/03/2022 | Divendres 18/03/2022 |
|-------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| 8:30 | | | | | |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 23/05/2022 | Dimarts 24/05/2022 | Dimecres 25/05/2022 | Dijous 26/05/2022 | Divendres 27/05/2022 |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 8:30 | Examen oficial convocatoria I 42935 | Examen oficial convocatoria I 42938 | Examen oficial convocatoria I 42939 | | |
| 9:30 | M y T (09:30 -11:00) | M y T (09:30 -10:30) | M y T (09:30 -10:30) | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | Examen oficial convocatoria I 42936 | Examen oficial convocatoria I 42937 | | | |
| 13:00 | M y T (11:30-13:00) | M y T (11:30 -12:30) | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

2ª CONVOCATORIA

| | Dilluns 30/05/2022 | Dimarts 31/05/2022 | Dimecres 01/06/2022 | Dijous 02/06/2022 | Divendres 03/06/2022 |
|-------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 8:30 | | | | | |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | | Examen oficial convocatoria II 42929, | Examen oficial convocatoria II 42930, | Examen oficial convocatoria II 42931, | Examen oficial convocatoria II 42932 |
| 17:30 | | M y T (16:00 - 18:00) | M y T (16:00 - 18:00) | M y T (16:00 - 17:00) | M y T (16:00-17:00) |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 06/06/2022 | Dimarts 07/06/2022 | Dimecres 08/06/2022 | Dijous 09/06/2022 | Divendres 10/06/2022 |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 8:30 | | | | | |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | Examen oficial Convocatoria II 42933, | Examen oficial convocatoria II 42934 | Examen oficial convocatoria II 42928 | | |
| 17:30 | M y T (16:00 -17:00) | M y T (16:00 -17:00) | M y T (16:00 - 18.00) | | |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |

| | Dilluns 13/06/2022 | Dimarts 14/06/2022 | Dimecres 15/06/2022 | Dijous 16/06/2022 | Divendres 17/06/2022 |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 8:30 | | | | | |
| 9:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | Examen oficial convocatoria II 42935 | Examen oficial convocatoria II 42936 | Examen oficial convocatoria II 42937 | Examen oficial convocatoria II 42938 | Examen oficial convocatoria II 42939 |
| 17:30 | M y T (16:00 -17:30) | M y T (16:00 -17:30) | M y T (16:00 - 17:00) | M y T (16:00 -17:00) | M y T (16:00 -17:00) |
| 18:30 | | | | | |
| 19:30 | | | | | |