

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

Las clases se impartirán en el aula F-2, salvo que se indique lo contrario

PRIMER SEMESTRE CURSO 2022-23

Semanas 1-7

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|--|--|--|
| 9-10 | Química Bioorgánica y Productos Naturales | Química Bioorgánica y Productos Naturales | Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular | Química Bioorgánica y Productos Naturales | Química Bioorgánica y Productos Naturales |
| 10-11 | Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales | Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales | Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales | Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular | Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular |
| 11-12 | Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas | Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas | Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas | Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas | Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales |
| 12-13 | Análisis de datos y diseño experimental | Química Física Supramolecular | Química Física Supramolecular | Química Física Supramolecular | Química Física Supramolecular |
| 13-14 | | Análisis de datos y diseño experimental | Análisis de datos y diseño experimental | Análisis de datos y diseño experimental | |
| 16-17 | Prácticas asignaturas obligatorias y optativas | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

PRIMER SEMESTRE CURSO 2022-23

Semanas 8-14

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|--|---|--|--|
| 9-10 | Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica | Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica | Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica | Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica | Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica |
| 10-11 | Disolventes supramoleculares en técnicas de separación | Química supramolecular de enolatos y análogos | Química supramolecular de enolatos y análogos | Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica | Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica |
| 11-12 | Disolventes supramoleculares en técnicas de separación | Disolventes supramoleculares en técnicas de separación | Disolventes supramoleculares en técnicas de separación | Química supramolecular de enolatos y análogos | Química Supramolecular de enolatos y análogos |
| 12-13 | Nanomateriales bidimensionales | Nanomateriales bidimensionales | Nanomateriales bidimensionales | Nanomateriales bidimensionales | Clases prácticas Nanomateriales bidimensionales |
| 13-14 | Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución | Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución | Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución | Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución | Clases prácticas Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución Laboratorios Dpto. |
| 16-17 | Prácticas asignaturas obligatorias y optativas | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2022-23

Semanas 1-8

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|--|--|---------------------------------|
| 9-10 | | Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio | Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio | Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio | Prácticas asignaturas optativas |
| 10-11 | Síntesis Asimétrica supramolecular | Síntesis Asimétrica supramolecular | Síntesis Asimétrica supramolecular | Síntesis Asimétrica supramolecular | |
| 11-12 | Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies | Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies | Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies | Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies | |
| 12-13 | Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular | Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular | Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular | Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular | |
| 13-14 | | | | | |
| 16-20 | Prácticas asignaturas optativas | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |