



MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA

ESPECIALIDAD “QUÍMICA FINA Y NANOQUÍMICA” (UCO)

Curso 2024-2025

| Cuatrimestre | Código | Asignatura | Identificador | Créditos |
|--------------|--------|---|---------------|----------|
| 1 | 620005 | Técnicas en Química Fina y Nanoquímica | TQFN | 4 |
| 1 | 620006 | Métodos teóricos y experimentales en Química Física | QF | 4 |
| 2 | 620007 | Técnicas de microextracción analítica | QA | 4 |
| 2 | 620008 | Síntesis y aplicaciones de nanomateriales inorgánicos | QI | 4 |
| 2 | 620009 | Catálisis heterogénea aplicada a la Química Fina | QO | 4 |

1 Crédito = 7.5 horas presenciales

Primer Cuatrimestre

| Horas | Lunes 14 octubre | Martes 15 octubre | Miércoles 16 octubre | Jueves 17 octubre | Viernes 18 octubre |
|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| 16.00 – 18.00 | QF | TQFN | QF | TQFN | QF |
| 18.00 – 20.00 | TQFN | QF | TQFN | QF | TQFN |

| Horas | Lunes 21 octubre | Martes 22 octubre | Miércoles 23 octubre | Jueves 24 octubre | Viernes 25 octubre |
|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| 16.00 – 18.00 | QF | TQFN | QF | SAN RAFAEL | |
| 18.00 – 20.00 | TQFN | QF | TQFN | | |

| Horas | Lunes 28 octubre | Martes 29 octubre | Miércoles 30 octubre | Jueves 31 octubre | Viernes 1 noviembre |
|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| 16.00 – 18.00 | QF | TQFN | QF | TQFN | LOS SANTOS |
| 18.00 – 20.00 | TQFN | QF | TQFN | QF | |

| Horas | Lunes 4 noviembre | Martes 5 noviembre | Miércoles 6 noviembre | Jueves 7 noviembre | Viernes 8 noviembre |
|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| 16.00 – 18.00 | QF | TQFN | QF (16.30-18.30h) | TQFN (hasta 17.30h) | |
| 18.00 – 20.00 | TQFN | QF | TQFN (18.30-20.30h) | | |



MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA

Segundo Cuatrimestre

| Horas | Lunes 17 febrero | Martes 18 febrero | Miércoles 19 febrero | Jueves 20 febrero | Viernes 21 febrero |
|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| 09.00 – 11.00 | QI | QI | QO | QI | QA |
| 11.30 – 13.30 | QO | QA | QI | QA | QO |

| Horas | Lunes 24 febrero | Martes 25 febrero | Miércoles 26 febrero | Jueves 27 febrero | Viernes 28 febrero |
|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| 09.00 – 11.00 | QO | QO | QI | QA | DÍA DE ANDALUCÍA |
| 11.30 – 13.30 | QI | QA | QA | QO | |

| Horas | Lunes 3 marzo | Martes 4 marzo | Miércoles 5 marzo | Jueves 6 marzo | Viernes 7 marzo |
|---------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| 09.00 – 11.00 | QI | QA | QO | QA | QI |
| 11.30 – 13.30 | QA | QO | QI | QO | QA |

| Horas | Lunes 10 marzo | Martes 11 marzo | Miércoles 12 marzo | Jueves 13 marzo | Viernes 14 marzo |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 09.00 – 11.00 | QI | QO | QA | QI | QO |
| 11.30 – 13.30 | QA | QI | QO | QA | QI |

| Horas | Lunes 17 marzo | Martes 18 marzo | Miércoles 19 marzo | Jueves 20 marzo | Viernes 21 marzo |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 09.00 – 11.00 | QO | QA | QI | QO | |
| 11.30 – 13.30 | QI | QO | QA | | |