



MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA

ESPECIALIDAD “QUÍMICA FINA Y NANOQUÍMICA” (UCO)

Curso 2022-2023

| 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 24 octubre | Martes 25 octubre | Miércoles 26 octubre | Jueves 27 octubre | Viernes 28 octubre |
|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| 16.00 – 18.00 | SAN RAFAEL | QF | TQFN | QF | TQFN |
| 18.00 – 20.00 | | TQFN | QF | TQFN | QF |

| Horas | Lunes 31 octubre | Martes 1 noviembre | Miércoles 2 noviembre | Jueves 3 noviembre | Viernes 4 noviembre |
|---------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 16.00 – 18.00 | | FESTIVIDAD | TQFN | QF | TQFN |
| 18.00 – 20.00 | | LOS SANTOS | QF | TQFN | QF |

| Horas | Lunes 7 noviembre | Martes 8 noviembre | Miércoles 9 noviembre | Jueves 10 noviembre | Viernes 11 noviembre |
|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| 16.00 – 18.00 | TQFN | QF | TQFN | QF | TQFN |
| 18.00 – 20.00 | QF | TQFN | QF | TQFN | QF |

| Horas | Lunes 14 noviembre | Martes 15 noviembre | Miércoles 16 noviembre | Jueves 17 noviembre | Viernes 18 noviembre |
|---------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| 16.00 – 18.00 | SAN ALBERTO MAGNO | TQFN | TQFN | QF | |
| 18.00 – 20.00 | | QF | QF | TQFN | |

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA

Segundo Cuatrimestre

| Horas | Lunes 13 febrero | Martes 14 febrero | Miércoles 15 febrero | Jueves 16 febrero | Viernes 17 febrero |
|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| 09.00 – 11.00 | NO LECTIVO | QI | QO | QA | QA |
| 11.30 – 13.30 | | QA | QI | QO | QI |

| Horas | Lunes 20 febrero | Martes 21 febrero | Miércoles 22 febrero | Jueves 23 febrero | Viernes 24 febrero |
|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| 09.00 – 11.00 | QI | QA | QO | QI | QA |
| 11.30 – 13.30 | QO | QO | QI | QA | QO |

| Horas | Lunes 27 febrero | Martes 28 febrero | Miércoles 1 marzo | Jueves 2 marzo | Viernes 3 marzo |
|---------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| 09.00 – 11.00 | | DÍA DE ANDALUCÍA | QO | QA | QI |
| 11.30 – 13.30 | | | QI | QO | QA (12.00 a 13.00) |

| Horas | Lunes 6 marzo | Martes 7 marzo | Miércoles 8 marzo | Jueves 9 marzo | Viernes 10 marzo |
|---------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| 09.00 – 11.00 | QI | QO | QA | QI | QO |
| 11.30 – 13.30 | QA | QI | QO | QA | QI |

| Horas | Lunes 13 marzo | Martes 14 marzo | Miércoles 15 marzo | Jueves 16 marzo | Viernes 17 marzo |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 09.00 – 11.00 | QO | | QI | QO | QA |
| 11.30 – 13.30 | QI | QO | QA | QA | QO |

| Horas | Lunes 20 marzo |
|---------------|-------------------|
| 09.00 – 11.00 | QI |
| 11.30 – 12.30 | QA |