



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Ingeniería Química

Horarios y Calendarios

Horarios semanales

EVALUACIÓN PRIMERA SEMESTRE:

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------|-----------|------------|---------|---------|
| DPPQ | FT | DOE /GISPQ | OT | RQ |
| MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| TEI | ARI | TEMNC | TM | |

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--------|-----------|--------|---------|
| SOCP | I+D+i | TAT | TP | VMR |

EVAL. EXTRAORDINARIA 1º SEMESTRE:

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-quimica/>

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--------|-----------|--------|---------|
| DPPQ | FT | DOE/GISPQ | OT | RQ |

EVAL. EXTRAORDINARIA 2º SEMESTRE:

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-------------|-----------|--------|---------|
| SOCP | I+D+i/TEMNC | TM/TEI | TAT/TP | VMR/ARI |

ARI: Análisis de Riesgos Industriales; **DOE:** Dirección y Organización de Empresas; **DPPQ:** Diseño de Procesos y Productos Químicos; **FT:** Fenómenos de Transporte; **GISPQ:** Gestión Integral y Sostenibilidad de Procesos Químicos; **I+D+i:** I+D+i en Ingeniería Química (Teoría); **OT:** Análisis y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia; **RQ:** Análisis y Diseño Avanzado de Reactores Químicos; **SOCP:** Simulación, Optimización y Control de Procesos Químicos; **TAT:** Tecnología y Aplicaciones de los Tensioactivos; **TEI:** Tecnología Energética en la Industria; **TEMNC:** Tecnología Enzimática en Medios no Convencionales; **TM:** Tecnología de Membranas; **TP:** Tecnología de Partículas; **VMR:** Valorización y Minimización de Residuos

Cuando coincidan dos asignaturas el mismo día se establecerán dos turnos:

- Turno MI: 9:00 - 11:00
- Turno MII: 11:30 - 13:30

De esta forma la primera de las asignaturas que figura en la tabla realizará su examen en el turno MI y la segunda en el MII.