

# GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. CURSO 2019-20

CURSO 3º

AULA Q3

## HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

|                | Lunes                               | Martes                              | Miércoles                           | Jueves   | Viernes                             |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 9:30<br>10:30  | Ingeniería de la Reacción Química I | Ingeniería de la Reacción Química I | Ingeniería de la Reacción Química I | Control y Automatización (Aula de Informática) | Ingeniería de la Reacción Química I |
| 10:30<br>11:30 | Ingeniería Ambiental                | Operaciones Básicas II              | Ingeniería Ambiental                | Control y Automatización (Aula de Informática) | Ingeniería de la Reacción Química I |
| 11:30<br>12:30 | Operaciones Básicas II              | Operaciones Básicas II              | Ingeniería Ambiental                | Ingeniería Bioquímica                          | Ingeniería Bioquímica               |
| 12:30<br>13:30 | Operaciones Básicas II              | Ingeniería Bioquímica               | Control y Automatización            | Ingeniería Bioquímica                          |                                     |
| 13:30<br>14:30 | Control y Automatización            | Ingeniería Ambiental                | Control y Automatización            | Operaciones Básicas II                         |                                     |

## HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

|                | Lunes   | Martes  | Miércoles   | Jueves  | Viernes   |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 9:30<br>10:30  | Ingeniería de la Reacción Química II                | Tecnología de Materiales                            | Ingeniería de la Reacción Química II                | Ingeniería de la Reacción Química II                | Ingeniería de la Reacción Química II                |
| 10:30<br>11:30 | Química Analítica                                   | Tecnología de Materiales                            | Ingeniería de la Reacción Química II                | Química Analítica                                   | Tecnología de Materiales                            |
| 11:30<br>12:30 | Sistemas de Gestión Integrada (Aula de Informática) | Química Analítica                                   | Química Analítica                                   | Sistemas de Gestión Integrada (Aula de Informática) | Tecnología de Materiales                            |
| 12:30<br>13:30 | Experimentación Ingeniería Química II               | Sistemas de Gestión Integrada (Aula de Informática) | Sistemas de Gestión Integrada (Aula de Informática) | Experimentación Ingeniería Química II               | Sistemas de Gestión Integrada (Aula de Informática) |

## PRÁCTICAS

- Primer cuatrimestre:
  - Ingeniería Bioquímica (15 horas)
  - Ingeniería Ambiental (15 horas visita a instalaciones)
  - Operaciones Básicas II
  - Control y Automatización (18 horas en aula de informática)
- Segundo cuatrimestre:
  - Experim. Ing. Quím. II (60 horas)
  - Quím. Analítica (15 horas)
  - Tecnología de Materiales (10 horas)