



HORARIO TEORÍA/GRUPO GRANDE
Máster en Ingeniería Química (2018)

CURSO 2025/2026

Curso	Primero	Cuatrimestre	Primero	Turno	Turno 1
Edificio	José Isidoro Morales	Aula	IMP203-AULA IM.2.2		

Días	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
8:30 - 9:00									
9:00 - 9:30									
9:30 - 10:00									
10:00 - 10:30									
10:30 - 11:00									
11:00 - 11:30									
11:30 - 12:00									
12:00 - 12:30									
12:30 - 13:00									
13:00 - 13:30									
13:30 - 14:00									
14:00 - 14:30									
14:30 - 15:00									
15:00 - 15:30									
15:30 - 16:00									
16:00 - 16:30	Diseño Avanzado de Reactores (seman.: 4-15)	Simulación, Optimización y Control de Procesos Químicos (seman.: 1-3)	Operaciones de Separación por Transferencia de Materia (seman.: 4-16)	Simulación, Optimización y Control de Procesos Químicos (seman.: 1-2)	Diseño de Procesos y Productos Químicos (seman.: 4-15)	Diseño Avanzado de Reactores (seman.: 13)	Operaciones de Separación por Transferencia de Materia (seman.: 14)	Simulación, Optimización y Control de Procesos Químicos (seman.: 6)	Diseño de Procesos y Productos Químicos (seman.: 11)
16:30 - 17:00									
17:00 - 17:30									
17:30 - 18:00	Diseño de Procesos y Productos Químicos (seman.: 4-15)		Fenómenos de Transporte (seman.: 4-16)						
18:00 - 18:30									
18:30 - 19:00									
19:00 - 19:30	Fenómenos de Transporte (seman.: 4-10)		Diseño Avanzado de Reactores (seman.: 10-14)						
19:30 - 20:00									
20:00 - 20:30									
20:30 - 21:00									

Grupos teóricos
 Grupos reducidos

Asignatura obligatoria
 Campus de El Carmen

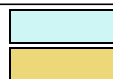
Asignatura optativa
 Campus de El Carmen o de La Rábida

--

Curso	Primero	Cuatrimestre	Segundo	Turno	Turno 1
Edificio	José Isidoro Morales	Aula	IMP203-AULA IM.2.2		

Días	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
8:30 - 9:00									
9:00 - 9:30									
9:30 - 10:00									
10:00 - 10:30									
10:30 - 11:00									
11:00 - 11:30									
11:30 - 12:00									
12:00 - 12:30									
12:30 - 13:00									
13:00 - 13:30									
13:30 - 14:00									
14:00 - 14:30									
14:30 - 15:00									
15:00 - 15:30									
15:30 - 16:00									
16:00 - 16:30	Biopolímeros y Tecnología de Coloides en la Industria Agroalimentaria (seman.: 8-15)	Reología Industrial (seman.: 1-7)	Valorización de Residuos Industriales y Compostaje (seman.: 8-9)	Valorización de Residuos Industriales y Compostaje (seman.: 8-15)	Tecnologías Industriales de Productos Agrarios y Forestales (seman.: 1-7)	Biopolímeros y Tecnología de Coloides en la Industria Agroalimentaria (seman.: 8-15)	Técnicas de Caracterización de Materiales (seman.: 1, 5-7)	Gestión Integral y Sostenibilidad de Procesos Químicos (seman.: 6-8)	Gestión de I+D+I en Ingeniería Química (seman.: 1-5)
16:30 - 17:00	Gestión Integral y Sostenibilidad de Procesos Químicos (seman.: 1-15)	Valorización de Residuos Industriales y Compostaje (seman.: 10-15)	Tecnologías Industriales de Productos Agrarios y Forestales (seman.: 1-7)	Reología Industrial (seman.: 1-7)	Tecnologías Industriales de Productos Agrarios y Forestales (seman.: 1-7)	Biopolímeros y Tecnología de Coloides en la Industria Agroalimentaria (seman.: 12-14)	Técnicas de Caracterización de Materiales (seman.: 5-7)		
17:00 - 17:30									
17:30 - 18:00									
18:00 - 18:30									
18:30 - 19:00	Gestión de I+D+I en Ingeniería Química (seman.: 1-3)	Tecnologías Industriales de Productos Agrarios y Forestales (seman.: 4-6)							
19:00 - 19:30									
19:30 - 20:00									
20:00 - 20:30									
20:30 - 21:00									

Grupos teóricos
Grupos reducidos



Asignatura obligatoria
Campus de El Carmen



Asignatura optativa
Campus de El Carmen o de La Rábida



HORARIO TEORÍA/GRUPO GRANDE
Máster en Ingeniería Química (2018)
Itinerario - Ingeniería de Productos derivados de la Industria

CURSO 2025/2026

Curso	Primero	Cuatrimestre	Segundo	Turno	Turno 1
Edificio	José Isidoro Morales	Aula	IMP103-AULA IM.1.2		

Días	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes												
8:30 - 9:00																	
9:00 - 9:30																	
9:30 - 10:00																	
10:00 - 10:30																	
10:30 - 11:00																	
11:00 - 11:30																	
11:30 - 12:00																	
12:00 - 12:30																	
12:30 - 13:00																	
13:00 - 13:30																	
13:30 - 14:00																	
14:00 - 14:30																	
14:30 - 15:00																	
15:00 - 15:30					Gestión Integral y Sostenibilidad de Procesos Químicos (seman.: 6-8)	Gestión de I+D+I en Ingeniería Química (seman.: 1-5)	Tecnologías de Lubricantes (seman.: 12)	Tecnologías de Materiales Asfálticos (seman.: 10)	Materiales Poliméricos de Ingeniería: Compuestos y Nanocompuesto (seman.: 11)	Biorrefinería y Biocombustibles (seman.: 9)	Simulación Fluidodinámica (seman.: 13)						
15:30 - 16:00																	
16:00 - 16:30	Tecnologías de Lubricantes (seman.: 3-11)	Biorrefinería y Biocombustibles (seman.: 5-6)	Materiales Poliméricos de Ingeniería: Compuestos y Nanocompuesto (seman.: 7-15)	Biorrefinería y Biocombustibles (seman.: 1-4)								Biorrefinería y Biocombustibles (seman.: 1-6)					
16:30 - 17:00																	
17:00 - 17:30																	
17:30 - 18:00	Gestión Integral y Sostenibilidad		Simulación Fluidodinámica		Simulación Fluidodinámica	Tecnologías de Materiales Asfálticos											



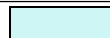
HORARIO TEORÍA/GRUPO GRANDE
Máster en Ingeniería Química (2018)

CURSO 2025/2026

Curso	Segundo	Cuatrimestre	Primero	Turno	Turno 1
Edificio	José Isidoro Morales	Aula	IMP103-AULA IM.1.2		

Días	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 9:30					
9:30 - 10:00					
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30					
13:30 - 14:00					
14:00 - 14:30					
14:30 - 15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00	Dirección y Organización de Empresas	Dirección y Organización de Empresas			
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30 - 20:00					
20:00 - 20:30					
20:30 - 21:00					

Grupos teóricos



Asignatura obligatoria



Asignatura optativa

Grupos reducidos



Campus de El Carmen



Campus de El Carmen o de La Rábida

--