Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Ciencias Químicas - Vicedecanato de Estudios y Nuevas Tecnologías - Sección de Personal

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso PRIMERO - GRUPO A

Primer Semestre					Segundo Semestre						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:20	Matemáticas I (QC01)	Física (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Física (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	8:30 9:20	Estadística Aplicada (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Estadística Aplicada (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Estadística Aplicada (QC01)
9:30 10:20	Ciencia de Materiales (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	Física (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	Matemáticas I (QC01)	9:30 10:20	Física (QC01)	Química Básica (QC01)	Física (QC01)	Química Básica (QC01)	Física (QC01)
10:30 11:20	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Ciencia de Materiales (QC01)	Química Básica (QC01)	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Química Básica (QC01)	10:30 11:20	Organización Industrial (QC01) ◆	Organización Industrial (QC01) ◆	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Tutoría programada (QC01)
11:30 12.20	Recuperación (QC01)	•	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Tutoría programada (QC01)	Tutoría programada (QC01)	11:30 12.20			Recuperación (QC01)	Tutoría programada (QC01)	

♦ ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE **UNA HORA Y QUINCE MINUTOS** Y COMIENZA A LA HORA QUE SE INDICA

Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Ciencias Químicas - Vicedecanato de Estudios y Nuevas Tecnologías-Sección de Personal

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso PRIMERO Grupo A

Asignatura	Profesor/es					
Química Básica	Julio Ramírez Castellanos//María Luisa Ruiz González					
Organización Industrial	Ignacio Kaiser Ruíz Del Olmo					
Matemáticas I	Fernando Carlos López Hernández//María Jesús Pons Borderia					
Física	Elena Díaz García //Andrey Malyshev					
Estadística Aplicada	Inmaculada Antón López					
Ciencia de Materiales	Sonia Mato Díaz					
Informática Aplicada	María Isabel Guijarro Gil//Pedro Yustos Cuesta//José Manuel Toledo Gabriel					
Fundamentos de Ingeniería	Pedro Yustos Cuesta//Mª. Isabel Guijarro Gil//Juan Carlos Domínguez					
Química	Toribio//Victoria de los Ángeles Rigual Hernández					

Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Ciencias Químicas - Vicedecanato de Estudios y Nuevas Tecnologías-Sección de Personal

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso PRIMERO - GRUPO B

Primer Semestre					Segundo Semestre						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 16:20	Matemáticas I (QC01)	Física (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	15:30 16:20	Estadística Aplicada (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Estadística Aplicada (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Estadística Aplicada (QC01)
16:30 17:20	Ciencia de Materiales (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	Física (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	Física (QC01)	16:30 17:20	Física (QC01)	Química Básica (QC01)	Física (QC01)	Química Básica (QC01)	Física (QC01)
17:30 18:20	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Ciencia de Materiales (QC01)	Química Básica (QC01)	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Química Básica (QC01)	17:30 18:20	Organización Industrial (QC01) ◆	Organización Industrial (QC01) ◆	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Tutoría programada (QC01)
18:30 19.20	Recuperación (QC01)	•	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Tutoría programada (QC01)	Tutoría programada (QC01)	18:30 19.20			Recuperación (QC01)	Tutoría programada (QC01)	

♦ ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS Y COMIENZA A LA HORA QUE SE INDICA

Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Ciencias Químicas - Vicedecanato de Estudios y Nuevas Tecnologías-Sección de Personal

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso PRIMERO Grupo B

Asignatura	Profesor/es					
Química Básica	Elizabeth Castillo Martínez//Julio Ramírez Castellanos					
Organización Industrial	María Sol Quesada Blasco					
Matemáticas I	Roberto Rodríguez Del Rio					
Física	Noemí Carmona Tejero // Yanicet Ortega Villafuerte					
Estadística Aplicada	Ángel René Arroyo García					
Ciencia de Materiales	Sonia Mato Díaz					
Informática Aplicada	María Isabel Guijarro Gil//Pedro Yustos Cuesta					
Fundamentos de Ingeniería	José Manuel Toledo Gabriel//Sergio Rodríguez Vega					
Química						
Coordinador	Pedro Yustos Cuesta.					