

HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2023-2024

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID - FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS- SECCIÓN DE PERSONAL

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso TERCERO

Primer Semestre						Segundo Semestre					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:20	Tutoría Programada (QC21)	Tutoría Programada (QC21)	Recuperación (QC21)	Tutoría Programada (QC21)	Tutoría Programada (QC21)	8:30 9:20	Tutoría Programada (QC21)	Recuperación (QC21)	Tutoría Programada (QC21)	Tutoría Programada (QC21)	Tutoría Programada (QC21)
9:30 10:20	Ingeniería de la Reacción Química (QC21)	Ingeniería de Procesos (QC21)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21)	Ingeniería de Procesos (QC21) (QC02)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21) (QC02)	9:30 10:20	Tecnología del Medio Ambiente (QC21) (QC22)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21)	Tecnología del Medio Ambiente (QC21)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21)	Tecnología del Medio Ambiente (QC21)
10:30 11:20	Operaciones de Separación (QC21)	Operaciones de Separación (QC21) (QC04)	Ingeniería de Procesos (QC21)	Operaciones de Separación (QC21)	Operaciones de Separación (QC21)	10:30 11:20	Ingeniería de Procesos (QC21)	Simulación y Control de Procesos (QC21) (QC22)	Ingeniería de Procesos (QC21)	Simulación y Control de Procesos (QC21)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21) (QC04) ◆ Simulación y Control de Procesos (QC26) (QB68) ◆◆
11:30 12:20	Ingeniería Térmica (QC21)	Ingeniería Térmica (QC21) (QC04)	Ingeniería Térmica (QC21)	Ingeniería Térmica (QC21)		Operaciones de Separación (QC21) (QC22)	Operaciones de Separación (QC21)	Simulación y Control de Procesos (QC26) (QB68)	Operaciones de Separación (QC21)		
12:30 13:20								Tutoría Programada (QC21)	Ingeniería de Procesos (QC21) (QC22)		

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

◆◆ ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE CINCUENTA MINUTOS EMPEZANDO A LAS 12:00

ESTA CLASE SE DIVIDIRÁ EN DOS GRUPOS SEGÚN INDICACIÓN DEL PROFESOR

NOTAS: Primera: LA HORA INDICADA ES LA DE COMIENZO DE LA CLASE. Segunda: EL NÚMERO INDICADO ENTRE PARÉNTESIS ES EL AULA DONDE SE IMPARTE. Tercera: LOS CAMBIOS DE PROFESORES QUE SE PRODUZCAN A LO LARGO DEL CURSO NO SE COMUNICARÁN EN LOS HORARIOS

HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2023-2024

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID - FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS- SECCIÓN DE PERSONAL

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso TERCERO

Asignatura	Profesor/es
Ingeniería Térmica	<i>Silvia Álvarez Torrellas//Juan García Rodríguez</i>
Tecnología Medio Ambiente	<i>Ángeles Blanco Suárez// Elena De La Fuente González//Ana Balea Martín</i>
Simulación y Control de Procesos	<i>José Antonio Delgado Dobladez//V. Ismael Águeda Maté//Marcos Larriba Martínez//Pedro Yustos Cuesta//María Isabel Guijarro Gil</i>
Ingeniería de la Reacción Química	<i>Aurora Santos López//Sergio Rodríguez Vega//Carmen María Domínguez Torre//David Lorenzo Fernández//Salvador Cotillas Soriano</i>
Ingeniería de Procesos	<i>Francisco Rodríguez Somolinos//Virginia Alonso Rubio//Mercedes Oliet Palá//Juan Carlos Domínguez Toribio//Victoria Rigual Hernández</i>
Operaciones de Separación	<i>José Antonio Delgado Dobladez// Lourdes Calvo Garrido//Ismael Águeda Maté</i>
Coordinador	<i>Aurora Santos López</i>

NOTAS: Primera: LA HORA INDICADA ES LA DE COMIENZO DE LA CLASE. Segunda: EL NÚMERO INDICADO ENTRE PARÉNTESIS ES EL AULA DONDE SE IMPARTE. Tercera LOS CAMBIOS DE PROFESORES QUE SE PRODUZCAN A LO LARGO DEL CURSO NO SE COMUNICARÁN EN LOS HORARIOS