

HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2017-2018

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y PLANIFICACIÓN DOCENTE - 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	Simulación y Control de Procesos (QC26) (QB68)	Tutoría Programada (QC21)	Simulación y Control de Procesos (QC26) (QB68)	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)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21)	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)	Operaciones de Separación (QC21)	Operaciones de Separación (QC21)	Ingeniería de Procesos (QC21)	10:30 11:20	Ingeniería de Procesos (QC21)	Simulación y Control de Procesos (QC21)	Ingeniería de Procesos (QC21) ♦	Simulación y Control de Procesos (QC21)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21) ♦
11:30 12:20	Ingeniería Térmica (QC21)	Ingeniería Térmica (QC21)	Ingeniería Térmica (QC21)	Ingeniería Térmica (QC21)		Operaciones de Separación (QC21)	Operaciones de Separación (QC21)	Recuperación (QC21)		Operaciones de Separación (QC21)	

♦ ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS Y COMIENZA A LA HORA QUE SE INDICA
 ESTA CLASE SE DIVIDIRÁ EN DOS GRUPOS SEGÚN INDICACIÓN DEL PROFESOR

HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2017-2018

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y PLANIFICACIÓN DOCENTE - SECCIÓN DE PERSONAL

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso TERCERO

Asignatura	Profesor/es
Ingeniería Térmica	<i>JUAN GARCÍA RODRÍGUEZ / EDUARDO DÍEZ ALCÁNTARA</i>
Tecnología Medio Ambiente	<i>ÁNGELES BLANCO SUÁREZ / RUBÉN MIRANDA CARREÑO ELENA DE LA FUENTE GONZÁLEZ</i>
Simulación y Control de Procesos	<i>J. ANTONIO DELGADO DOBLADEZ / ISMAEL ÁGUEDA MATÉ PEDRO YUSTOS CUESTA / M^a ISABEL GUIJARRO GIL</i>
Ingeniería de la Reacción Química	<i>AURORA SANTOS LÓPEZ / SERGIO RODRÍGUEZ VEGA / CARMEN DOMINGUEZ TORRE</i>
Ingeniería de Procesos	<i>FRANCISCO RODRÍGUEZ SOMOLINOS / MERCEDES OLIET PALÁ VIRGINIA ALONSO RUBIO / CARMEN LODERES GONZÁLEZ</i>
Operaciones de Separación	<i>GABRIEL OVEJERO ESCUDERO / JOSÉ A. DELGADO DOBLADEZ / ISMAEL ÁGUEDA MATÉ LOURDES CALVO GARRIDO</i>
Coordinador	<i>AURORA SANTOS LÓPEZ</i>