

**1º Curso. Primer Semestre. Aula 0.01. Viernes Aula 1.10 (20 septiembre a 14 enero)**

**Nota: La asignación de aulas es provisional y puede verse modificada en función del nº de alumnos**

**Los miércoles de 11 a 14 horas se reservan para SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
16.00	FENÓMENOS DE TRANSPORTE Y ESTIMACIÓN DE PROPIEDADES	OPERACIONES DE SEPARACIÓN AVANZADAS	ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	10.00	DINÁMICA DE PROCESOS. CONTROL DE PLANTAS INDUSTRIALES (Aula 1.10)
17.00	FENÓMENOS DE TRANSPORTE Y ESTIMACIÓN DE PROPIEDADES	OPERACIONES DE SEPARACIÓN AVANZADAS	ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	11.00	DINÁMICA DE PROCESOS. CONTROL DE PLANTAS INDUSTRIALES (Aula 1.10)
18.00	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS Y EMISIONES EN LA INDUSTRIA	DINÁMICA DE PROCESOS. CONTROL DE PLANTAS INDUSTRIALES	FENÓMENOS DE TRANSPORTE Y ESTIMACIÓN DE PROPIEDADES	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS Y EMISIONES EN LA INDUSTRIA	12.00	OPERACIONES DE SEPARACIÓN AVANZADAS (Aula 1.10)
19.00	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS Y EMISIONES EN LA INDUSTRIA	DINÁMICA DE PROCESOS. CONTROL DE PLANTAS INDUSTRIALES	FENÓMENOS DE TRANSPORTE Y ESTIMACIÓN DE PROPIEDADES	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS Y EMISIONES EN LA INDUSTRIA	13.00	OPERACIONES DE SEPARACION AVANZADAS (Aula 1.10)

**1º curso. Segundo Semestre. Aula 0.01. Viernes Aula 1.10 (31 enero -20 mayo)**

**Nota: La asignación de aulas es provisional y puede verse modificado en función del nº de alumnos**

**Los miércoles de 11 a 14 horas se reservan para SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
16.00	PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE LA CALIDAD	PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	9.00	INGENIERÍA DE LA CALIDAD (Aula 1.10)
17.00	PROCEDIMIENTOS QUÍMICO INDUSTRIALES E INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES	PROCEDIMIENTOS QUÍMICO INDUSTRIALES E INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES	DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES HETEROGÉNEOS	DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES HETEROGÉNEOS	10.00	PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (Aula 1.10)
18.00	PROCEDIMIENTOS QUÍMICO INDUSTRIALES E INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES	INGENIERÍA DE LA CALIDAD	GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y DEL CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA	DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES HETEROGÉNEOS	11.00	DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES HETEROGÉNEOS (Aula 1.10)
19.00		INGENIERÍA DE LA CALIDAD	GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y DEL CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA	GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y DEL CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA	12.00	SEMINARIO DE PROCED QUÍMICO INDUSTRIALES E INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES (Aula 1.10)
20.00					13.00	SEMINARIO DE GESTIÓN DE LA SEG. Y CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA (Aula 1.10)

**2º Curso. Primer Semestre. Sala formación ITQUIMA (4 octubre a 27 enero)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00		Tecnologías Emergentes en Energía y Medioambiente	Tecnologías Emergentes en Energía y Medioambiente	Tecnologías Emergentes en Energía y Medioambiente	
10.00	Dirección estratégica en la industria química, energética y medioambiental				
11.00	Dirección estratégica en la industria química, energética y medioambiental				
12.00	Dirección estratégica en la industria química, energética y medioambiental				
13.00	Dirección estratégica en la industria química, energética y medioambiental				

**Nota: La asignación de aulas es provisional y puede verse modificado en función del nº de alumnos.**