

1º Curso. Primer Semestre. Aula 1.11 (19 septiembre a 13 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	9.00	DINÁMICA DE PROCESOS. CONTROL DE PLANTAS INDUSTRIALES (Aula 1.11)
17.00	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 1.11)
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	11.00	OPERACIONES DE SEPARACIÓN AVANZADAS (Aula 1.11)
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	12.00	OPERACIONES DE SEPARACION AVANZADAS (Aula 1.11)

1º curso. Segundo Semestre. Aula 1.11 (6 febrero-26 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	PROCEDIMIENTOS QUÍMICO INDUSTRIALES E INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES	PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	9.00	INGENIERÍA DE LA CALIDAD (Aula 1.11)
17.00	PROCEDIMIENTOS QUÍMICO INDUSTRIALES E INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES	DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES HETEROGÉNEOS	DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES HETEROGÉNEOS	DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES HETEROGÉNEOS	10.00	PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (Aula 1.11)
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	SEMINARIO DE PROCED QUÍMICO INDUSTRIALES E INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES (Aula 1.11)
19.00	GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y DEL CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA	INGENIERÍA DE LA CALIDAD	GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y DEL CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA	INGENIERÍA DE LA CALIDAD	12.00	SEMINARIO DE GESTIÓN DE LA SEG. Y CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA (Aula 1.11)
20.00					13.00	

2º Curso. Primer Semestre. Aula 1.11 (26 septiembre a 20 enero)

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

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

** El 7 de noviembre (LUNES) habrá clase de 9 a 13:00 h de Dirección estratégica... y del 8 al 10 de noviembre (MARTES a JUEVES) talleres de Tecnologías emergentes de 9 a 13:00 h*

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