

MÁSTER UNIVERSITARIO DE INGENIERIA QUÍMICA

Curso 2014-2015

Primer curso. Primer Semestre

Aula Edificio J.L. Sotelo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15,30 -16,30	Ingeniería Avanzada de la Reacción y Reactores	Síntesis, Análisis y Optimización Avanzada de Procesos Químicos	Estrategia y Métodos para la Resolución de Problemas de Ingeniería Química	Operaciones Básicas Avanzadas	
16,30 -17,30	Ingeniería Avanzada de la Reacción y Reactores	Síntesis, Análisis y Optimización Avanzada de Procesos Químicos	Estrategia y Métodos para la Resolución de Problemas de Ingeniería Química	Operaciones Básicas Avanzadas	
17,30 -18,30	Fenómenos de Transporte	Operaciones Básicas Avanzadas	Fenómenos de Transporte	Fenómenos de Transporte	
18,30 -19,30	Estrategia y Métodos para la Resolución de Problemas de Ingeniería Química	Operaciones Básicas Avanzadas	Ingeniería Avanzada de la Reacción y Reactores	Síntesis, Análisis y Optimización Avanzada de Procesos Químicos	
19,30 -20,30	Estrategia y Métodos para la Resolución de Problemas de Ingeniería Química	Fenómenos de Transporte	Ingeniería Avanzada de la Reacción y Reactores	Síntesis, Análisis y Optimización Avanzada de Procesos Químicos	

Primer curso. Segundo Semestre

Aula Edificio J.L. Sotelo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	Dinámica y Control Avanzado de Procesos Químicos	Industria de Procesos 1: Suministros y Productos	Industria de Procesos 1: Suministros y Productos	Dinámica y Control Avanzado de Procesos Químicos	Industria de Procesos 1: Suministros y Productos
17 - 18	Dinámica y Control Avanzado de Procesos Químicos	Gestión de la Seguridad y Riesgos en Industrias de Procesos	Gestión de la Seguridad y Riesgos en Industrias de Procesos	Dinámica y Control Avanzado de Procesos Químicos	Gestión de la Seguridad y Riesgos en Industrias de Procesos
18 - 19	Industria de Procesos 1: Suministros y Productos	Gestión de la Producción y de la Empresa	Gestión de la Seguridad y Riesgos en Industrias de Procesos	Industria de Procesos 2: Gestión Integral de Residuos y Emisiones	Industria de Procesos 2: Gestión Integral de Residuos y Emisiones (1)
19 - 20	Gestión de la Producción y de la Empresa	Industria de Procesos 2: Gestión Integral de Residuos y Emisiones	Gestión de la Producción y de la Empresa	Industria de Procesos 2: Gestión Integral de Residuos y Emisiones	
20 - 21	Gestión de la Producción y de la Empresa	Industria de Procesos 2: Gestión Integral de Residuos y Emisiones (1)			

(1) La asignatura Industria de Procesos 2: gestión integral de residuos y emisiones se impartirá en el horario señalado, incluyendo la hora del martes de 20 a 21 h hasta completar 4 créditos. Los dos créditos restantes emplearán la hora del viernes de 18 a 19 h en lugar de la anterior.