
	PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: P/CL009_D013_IQI	

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Curso 2023-2024

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 11 Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Aplicaciones Informáticas en Ingeniería (*)	Física I (1)	Prácticas de Expresión Gráfica (**)	Química I	Química I
10:15-11:05	Aplicaciones Informáticas en Ingeniería (*)	Física I	Prácticas de Expresión Gráfica (**)	Física I	Física I
11:15-12:05	Expresión Gráfica	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I
12:15-13:05	Expresión Gráfica	Prácticas de Expresión Gráfica (**)	Aplicaciones Informáticas en Ingeniería (*)	Química I	Química I
13:15-14:05	Expresión Gráfica (2)	Prácticas de Expresión Gráfica (**)	Aplicaciones Informáticas en Ingeniería (*)		



(*) Aula de computación. Edificio J.M. Viguera Lobo.

(**) Aula de Informática Edificio Eladio Viñuela.

(1) Hasta completar 48 horas.

(2) Hasta completar 36 horas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del

	PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: P/CL009_D013_IQI	

semestre.

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 11-Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05				Química II (2)	Introducción a la Ingeniería Química
10:15-11:05	Química II	Matemáticas II	Química II	Física II	Física II (1)
11:15-12:05	Física II	Física II	Economía y Empresa	Introducción a la Ingeniería Química	Economía y Empresa
12:15-13:05	Matemáticas II	Introducción a la Ingeniería Química	Economía y Empresa	Introducción a la Ingeniería Química	Economía y Empresa
13:15-14:05	Matemáticas II	Introducción a la Ingeniería Química	Matemáticas II		

(1) Hasta completar 52 horas. (2) Hasta completar 42horas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_IQI



Facultad de Ciencias

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 7 -Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Química III (1)
10:15-11:05	Química III	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor
11:15-12:05	Flujo de Fluidos	Química III	Flujo de Fluidos	Química III	Matemáticas III
12:15-13:05	Matemáticas III	Flujo de Fluidos	Matemáticas III	Flujo de Fluidos	Matemáticas III

(1) Hasta completar 42 horas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_IQI



Facultad de Ciencias

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 7-Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Operaciones de Transferencia de Materia I	Operaciones de Transferencia de Materia I	Operaciones de Transferencia de Materia I	Operaciones de Transferencia de Materia I	
10:15-11:05	Operaciones de Transferencia de Materia I (4)	Química IV	Química IV	Química IV (1)	
11:15-12:05	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales (2)	
12:15-13:05	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica (3)	
13:15-14:05					

La asignatura **Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión de Calor** se impartirá en el Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo a lo largo del periodo de prácticas.

(1) Hasta completar 42 horas.

(2) Hasta completar 54 horas.

(3) Hasta completar 40 horas.

(4) Hasta completar 60 horas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_IQI



Facultad de Ciencias

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE



Aula 3-Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05		Química Industrial (*)	Operaciones de Transferencia de Materia II	Operaciones de Transferencia de Materia II	Operaciones de Transferencia de Materia II
10:15-11:05	Química Industrial	Química Industrial	Química Industrial	Química Industrial	Operaciones de Transferencia de Materia II
11:15-12:05	Reactores Químicos I	Reactores Químicos I	Reactores Químicos I	Reactores Químicos I	Ingeniería Ambiental
12:15-13:05	Ingeniería Ambiental	Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos
13:15-14:05		Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos			Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos(**)

(*) Hasta completar 60 horas.

(**) Hasta completar 52 horas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: P/CL009_D013_IQI	

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 3-Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05			Reactores químicos II (*)		Ingeniería Electrónica y Automática
10:15-11:05	Ingeniería Electrónica y Automática	Ingeniería de procesos I	Ingeniería de procesos I	Reactores químicos II	Ingeniería Electrónica y Automática
11:15-12:05	Reactores químicos II	Reactores químicos II	Reactores químicos II	Ingeniería de procesos I	Ingeniería de procesos I
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Ingeniería de procesos I (*)
13:15-14:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	

La asignatura **Experimentación en operaciones de separación** se impartirá en el Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo a lo largo del periodo de prácticas.

(*) Hasta completar 60 horas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_IQI



OPTATIVAS SEXTO SEMESTRE

Aula 3-Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:15 – 13:05	Tratamientos de Aguas	Recursos Energéticos	Tratamientos de Aguas	Recursos Energéticos	
13:15 – 14:05	Tratamientos de Aguas	Recursos Energéticos	Tratamientos de Aguas (*)	Recursos Energéticos (**)	

(*) Hasta completar 44 horas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: P/CL009_D013_IQI	



CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Aula Edificio José Luis Sotelo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05			Organización Industrial	Organización Industrial-	Organización Industrial
10:15-11:05	Ingeniería de Procesos II	Ingeniería de Procesos II	Ingeniería de Procesos II	Ingeniería de Procesos II	Organización Industrial
11:15-12:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
13:15-14:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	

La asignatura **Experimentación en Cinética Química Aplicada y Reactores Químicos** se impartirá en el Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo a lo largo del periodo de prácticas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

	PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: P/CL009_D013_IQI	

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Aula del Edificio Jose Luis Sotelo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Proyectos	Proyectos	Proyectos	Proyectos	
10:15-11:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
11:15-12:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
12:15-13:05	Optativa		Optativa		
13:15-14:05	Optativa		Optativa		

La asignatura **Experimentación en Procesos** se impartirá en el Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo a lo largo del periodo de prácticas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_IQI



Facultad de Ciencias

OPTATIVAS SÉPTIMO SEMESTRE

Aula Edificio José Luis Sotelo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:15 – 12:05	Petróleo y Refino	Petróleo y Refino	Energías Renovables (1) Petróleo y Refino	Energías Renovables (1) Petróleo y Refino	Energías Renovables (1)
12:15- 13:05	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire Energías Renovables (1)	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire	
13:15-14:05	Combustibles y biocombustibles	Combustibles y biocombustibles	Combustibles y biocombustibles	Combustibles y biocombustibles	

(1) Aula 204 Edificio Aulario

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_IQI

OPTATIVAS OCTAVO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:15-11:05	Petroquímica (2)	Petroquímica (2)	Petroquímica (2)	Petroquímica (2)	
11:15-12:05	Técnicas Analíticas de Evaluación de la contaminación (1)		Técnicas Analíticas de Evaluación de la contaminación (1)		Técnicas Analíticas de Evaluación de la contaminación (1) (*)
12:15-13:05	Diseño de Plantas de Proceso (2)		Diseño de Plantas de Proceso (2)		
13:15-14:05	Diseño de Plantas de Proceso (2)		Diseño de Plantas de Proceso (2)		

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

(*) Hasta completar 37,5 horas

(1) Aula 204 Edificio Aulario.

(2) Aula edificio José Luis Sotelo.