



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_QUI

Facultad de Ciencias

GRADO EN QUÍMICA

Curso 2023-2024

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 205 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Física I	Física I	Física I	Física I	Cálculo I
10:15-11:05	Química I	Química I	Química I	Química I	Aplicaciones Informáticas en Ciencias (*)
11:15-12:05	Aplicaciones Informáticas en Ciencias(*)	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Aplicaciones Informáticas en Ciencias (*)
12:15-13:05	Aplicaciones Informáticas en Ciencias (*)	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I

(*) En el aula de computación del edificio J.M. Viguera Lobo.

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_QUI

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 205 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Física II	Física II	Química III (1)	Física II	Bioquímica
10:15-11:05	Bioquímica	Cálculo Numérico y Estadística	Cálculo Numérico y Estadística	Cálculo Numérico y Estadística	Cálculo Numérico y Estadística
11:15-12:05	Química II	Química II	Química II	Química II	Física II
12:15-13:05	Química III (1)	Bioquímica	Bioquímica (2)		

(1) Hasta completar 15 horas.

(2) Hasta completar 49 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_QUI

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 6 Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Química Analítica Básica	Química Analítica Básica	Termodinámica Química	Química Orgánica I	Química Orgánica I
10:15-11:05	Química Cuántica	Química Cuántica	Química Cuántica	Termodinámica Química	Termodinámica Química
11:15-12:05	Química Inorgánica General	Química Inorgánica General	Química Orgánica I	Química Analítica Básica	Química Inorgánica General
12:15-13:05	Química Orgánica I (*) (1)	Química Inorgánica General (*) (1)	Química Cuántica (*) (1)	Química Analítica Básica (*) (1)	Termodinámica Química (*) (1)

(1) Los días 30, 31 de octubre, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 20, 21 y 22 de noviembre, se realizarán prácticas de Química Analítica Básica en horario de 12:15 a 15:00 horas.

(*) Hasta completar 45 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_QUI

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 6 Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Ampliación de Química Inorgánica I	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Ampliación de Química Inorgánica I	Química Orgánica II	Ampliación de Química Inorgánica I
10:15-11:05	Ampliación de Química Inorgánica II	Ampliación de Química Inorgánica II	Estados de Agregación y Cinética Química	Ampliación de Química Inorgánica II	Estados de Agregación y Cinética Química
11:15-12:05	Química Orgánica II	Estados de Agregación y Cinética Química	Química Orgánica II	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo
12:15-13:05	Ampliación de Química Inorgánica II (*)	Ampliación de Química Inorgánica I (*)	Química Orgánica II (*)	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo (*)	

(*) Hasta completar 45 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_QUI



Facultad de Ciencias

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE**Asignaturas Obligatorias****Aula 10 Edificio J.M. Viguera Lobo**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Análisis Instrumental	Métodos Espectroscópicos	Métodos Espectroscópicos	Análisis Instrumental	Métodos Espectroscópicos
10:15-11:05	Química Orgánica III	Química Orgánica III	Química de la Coordinación	Química Orgánica III	Química de la Coordinación
11:15-12:05	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Análisis Instrumental	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Química de la Coordinación	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental
12:15-13:05	Química de la Coordinación (*)	Análisis Instrumental (*)	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental (*)	Métodos Espectroscópicos (*)	Química Orgánica III (*)

(*) Hasta completar 45 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_QUI



Facultad de Ciencias

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 10 Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Ampliación de Química Física	Química del Estado Sólido	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Orgánica	Ampliación de Química Física
10:15-11:05	Ampliación de Química Orgánica	Ampliación de Química Orgánica	Química Analítica Avanzada	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Química Analítica Avanzada
11:15-12:05	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Química Analítica Avanzada	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Química del Estado Sólido	Química del Estado Sólido
12:15-13:05	Química del Estado Sólido (*)	Ampliación de Química Física (*)	Ampliación de Química Orgánica (*)	Química Analítica Avanzada (*)	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos (*)

(*) Hasta completar 45 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_QUI

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Aula 5-Edificio de Química

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Redacción y ejecución de proyectos	Redacción y ejecución de proyectos	Redacción y ejecución de proyectos	Redacción y ejecución de proyectos	Ingeniería Química
10:15-11:05	Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos (*)	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Inglés
11:15-12:05		Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos (*)		Tratamientos Químico-Físicos de los Alimentos (*)	Inglés
12:15-13:05	Química Inorgánica Industrial	Química Inorgánica Industrial	Química Orgánica Agroalimentaria (*)	Química Orgánica Agroalimentaria (*)	
13:15-14:05	Química Inorgánica Industrial	Tratamientos Químico-Físicos de los Alimentos (*)	Inglés	Química Orgánica Agroalimentaria (*)	
14:15-15:05			Inglés		

(*) Hasta completar 30 h

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_QUI

Facultad de Ciencias

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Aula 5-Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05				Química Analítica Agroalimentaria (*)	
10:15-11:05	Química Física Aplicada a la Industria	Química Física Aplicada a la Industria	Química Analítica Agroalimentaria	Química Analítica Agroalimentaria	
11:15-12:05	Química Orgánica Industrial	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	
12:15-13:05	Química Orgánica Industrial		Química Inorgánica Agroalimentaria	Química Inorgánica Agroalimentaria	

(*) Hasta completar 30 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.