

	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 2022-23	Código: P/CL009_D013_MUI	

MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

Curso 202-2023

Primer Semestre

Asignaturas Módulo Metodológico (Común a todas las especialidades)

(1) Aula 207-Edificio Aulario
(2) Aula 3-Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	Iniciación a la Investigación en Ciencias (2)	Iniciación a la Investigación en Ciencias (2)			
17 - 18	Iniciación a la Investigación en Ciencias (2)		Iniciación a la Investigación en Ciencias (2)		
18 - 19	Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica (1)		Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica (1)		
19 - 20	Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica (1)		Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica (1)		

Las prácticas de la asignatura Iniciación a la Investigación en Ciencias se impartirán en horario de mañana; fecha a determinar.



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 2022-23

Código:
P/CL009_D013_MUI

Primer Semestre

Asignaturas Especialidad en Biología

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17				Introducción a la Investigación en Microbiología (3) (*) Introducción a la Investigación en Zoología I (1)	
17 - 18		Introducción a la Investigación en Zoología I (1) Introducción a la Investigación en Biología Celular I (2)		Introducción a la Investigación en Microbiología (3) Introducción a la Investigación en Zoología I (1)	
18 - 19		Introducción a la Investigación en Zoología I (1) Introducción a la Investigación en Biología Celular I (**)(2)		Introducción a la Investigación en Biología Celular I	
19 - 20				Introducción a la Investigación en Biología Celular I	

(*) Tres semanas de prácticas en horario de mañana: fecha a determinar

(**) Una semana de prácticas en horario de mañana: fecha a determinar

- (1) Aula 101 Edificio Aulario
- (2) Aula 204 Edificio Aulario
- (3) Aula 207 Edificio Aulario



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 2022-23

Código:
P/CL009_D013_MUI

Primer Semestre

Asignaturas Especialidad en Física

Aula 202-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17					
17 - 18		Iniciación a la Investigación en Física Aplicada I		Iniciación a la Investigación en Física Aplicada I	
18 - 19		Iniciación a la Investigación en Física Aplicada I		Iniciación a la Investigación en Física Aplicada I	
19 - 20					
20 -21					



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 2022-23

Código:
P/CL009_D013_MUI

Primer Semestre

Asignaturas Especialidad en Matemáticas

Aula 201- Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17			Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático I	Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	
17 - 18		Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología		Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático I
18 - 19		Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología		Iniciación a la Investigación en Estadística E.I.O.	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático I
19 - 20				Iniciación a la Investigación en Estadística E.I.O.	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático I
20 -21				Iniciación a la Investigación en Estadística E.I.O.	
21 -22					



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 2022-23

Código:
P/CL009_D013_MUI



Primer Semestre Asignaturas Especialidad en Química

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17			Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I (1) Métodos Teóricos en Química Cuántica (4)	Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I (1) Métodos Teóricos en Química Cuántica (4)	Iniciación a las Investigación en Química Analítica I (3) (*) Técnicas de Caracterización de Sólidos Inorgánicos (1) (**) Preparación Teórica para la Investigación en Química Orgánica (2)(***)
17 - 18		Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I (1) Métodos Teóricos en Química Cuántica (4)		Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I (1) Métodos Teóricos en Química Cuántica (4)	Iniciación a las Investigación en Química Analítica I (3) (*) Técnicas de Caracterización de Sólidos Inorgánicos (1) (**) Preparación Teórica para la Investigación en Química Orgánica (2)(***)
18 - 20		Iniciación a las Investigación en Química Analítica I (3)		Técnicas de Caracterización de Sólidos Inorgánicos (1) Preparación Teórica para la Investigación en Química Orgánica (2)	Iniciación a las Investigación en Química Analítica I (3) (*) Técnicas de Caracterización de Sólidos Inorgánicos (1) (**) Preparación Teórica para la Investigación en Química Orgánica (2) (***)

(1) Aula 3 Edif. J. M. Viguera Lobo (2) Aula 9 Edific. J. M. Viguera Lobo (3) Aula del área de Química Analítica
(4) Aula computación. Edific. J.M.Viguera Lobo

(*) Habrá clases los días 30 de septiembre, 14 de octubre, 18 y 25 de noviembre, además de cuatro días de mañana, de 10 a 14 h a acordar con los estudiantes.

(**) Habrá clases los días 23 de septiembre, 21 de octubre y 4 de noviembre, de 16 a 18 h; 28 de octubre, 2 y 9 de diciembre de 16 a 20 h; y tres sesiones de mañana de dos horas cada una, a acordar con los estudiantes.

(***) Habrá clases los días 23 de septiembre, 21 y 28 de octubre, 4 de noviembre y 2 y 9 de diciembre.

	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 2022-23	Código: P/CL009_D013_MUI	

Segundo Semestre

Asignaturas Especialidad en Biología

Aula 202-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	Introducción a la Investigación en Bioquímica y Biología Molecular y Genética Introducción a la Investigación en Zoología II (*)	Introducción a la Investigación en Fisiología Vegetal	Introducción a la Investigación en Fisiología Animal Introducción a la Investigación en Botánica (*)	Introducción a la Investigación en Biología Celular II Introducción a la Investigación en Ecología (*)	Iniciación a la Investigación en Edafología y Química Agrícola
17 - 18	Introducción a la Investigación en Bioquímica y Biología Molecular y Genética Introducción a la Investigación en Zoología II (*)	Introducción a la Investigación en Fisiología Vegetal	Introducción a la Investigación en Fisiología Animal Introducción a la Investigación en Botánica (*)	Introducción a la Investigación en Biología Celular II Introducción a la Investigación en Ecología (*)	Iniciación a la Investigación en Edafología y Química Agrícola
18 - 19	Introducción a la Investigación en Bioquímica y Biología Molecular y Genética Introducción a la Investigación en Zoología II (*)	Introducción a la Investigación en Fisiología Vegetal	Introducción a la Investigación en Biología Celular II Introducción a la Investigación en Botánica (*)	Introducción a la Investigación en Fisiología Animal Introducción a la Investigación en Ecología (*)	Iniciación a la Investigación en Edafología y Química Agrícola
19 - 20	Introducción a la Investigación en Bioquímica y Biología Molecular y Genética Introducción a la Investigación en Zoología II (*)	Introducción a la Investigación en Fisiología Vegetal	Introducción a la Investigación en Biología Celular II Introducción a la Investigación en Botánica (*)	Introducción a la Investigación en Fisiología Animal Introducción a la Investigación en Ecología (*)	Iniciación a la Investigación en Edafología y Química Agrícola

(*) Aula 203-Edificio Aulario



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 2022-23

Código:
P/CL009_D013_MUI

Segundo Semestre

Asignaturas Especialidad en Física

Aula 101-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	Introducción a la Investigación en Óptica y Física de la Materia Condensada (2)	Introducción a la Investigación en Física Atómica, Molecular y Nuclear (4)	Introducción a la Investigación en Física de la Tierra	Introducción a la Investigación en Óptica y Física de la Materia Condensada (2)	Introducción a la Investigación en Física de la Tierra
17 - 18	Introducción a la Investigación en Óptica y Física de la Materia Condensada (2)	Introducción a la Investigación en Física Atómica, Molecular y Nuclear (4)	Introducción a la Investigación en Física de la Tierra	Introducción a la Investigación en Óptica y Física de la Materia Condensada (2)	Introducción a la Investigación en Física de la Tierra
18 - 19	Introducción a la Investigación en Física Teórica (1)	Introducción a la Investigación en Física Aplicada II (3)	Introducción a la Investigación en Física Teórica (1)	Introducción a la Investigación en Física Atómica, Molecular y Nuclear (4)	Introducción a la Investigación en Física Aplicada II (3)
19 - 20	Introducción a la Investigación en Física Teórica (1)	Introducción a la Investigación en Física Aplicada II (3)	Introducción a la Investigación en Física Teórica (1)	Introducción a la Investigación en Física Atómica, Molecular y Nuclear (4)	Introducción a la Investigación en Física Aplicada II (3)
20 - 21					

Estas asignaturas se coordinarán en función de los alumnos matriculados

- (1) Seminario Física Teórica
- (2) Seminario Física de la Materia Condensada
- (3) Seminario de Física Aplicada
- (4) Seminario de Física Nuclear



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 2022-23

Código:
P/CL009_D013_MUI

Segundo Semestre

Asignaturas Especialidad en Matemáticas

Aula 201- Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17			Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	Iniciación a la Investigación en Matemáticas Aplicada	
17 - 18	Iniciación a la Investigación en Álgebra	Iniciación a la Investigación en Álgebra	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	Iniciación a la Investigación en Matemáticas Aplicada	
18 - 19	Iniciación a la Investigación en Álgebra	Iniciación a la Investigación en Álgebra	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	Iniciación a la Investigación en Matemáticas Aplicada	
19 - 20			Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	Iniciación a la Investigación en Matemáticas Aplicada	
20 - 21					



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 2022-23

Código:
P/CL009_D013_MUI



Segundo Semestre

Asignaturas Especialidad en Química

Aula 3 Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 18	<p>Iniciación a la investigación en Química Analítica II (*)</p> <p>Iniciación a la investigación en Tecnología Química II (**)</p> <p>Tópicos relevantes en investigación en Química Inorgánica (***)</p>	<p>Química Teórica y Computacional</p>	<p>Iniciación a la investigación en Química Analítica II (*)</p> <p>Iniciación a la investigación en Tecnología Química II (**)</p> <p>Tópicos relevantes en investigación en Química Inorgánica (***)</p>	<p>Química Teórica y Computacional</p>	<p>Iniciación a la investigación en Química Analítica II (*)</p> <p>Iniciación a la investigación en Tecnología Química II (**)</p> <p>Tópicos relevantes en investigación en Química Inorgánica (1) (***)</p>
18 - 20	<p>Iniciación a la investigación en Química Analítica II (*)</p> <p>Iniciación a la investigación en Tecnología Química II (**)</p> <p>Tópicos relevantes en investigación en Química Inorgánica (***)</p>	<p>Técnicas Instrumentales en Química Orgánica</p>	<p>Iniciación a la investigación en Química Analítica II (*)</p> <p>Iniciación a la investigación en Tecnología Química II (**)</p>	<p>Técnicas Instrumentales en Química Orgánica</p>	<p>Iniciación a la investigación en Química Analítica II (*)</p> <p>Iniciación a la investigación en Tecnología Química II (**)</p> <p>Tópicos relevantes en investigación en Química Inorgánica (1) (***)</p>

(*) Del 1 de febrero al 10 de marzo.

(**) Del 13 de marzo al 26 de abril.

(***) Del 20 de marzo al 5 de mayo.