

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_MUI	

## MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

**Curso 2021-2022**

**Primer Semestre**

**Asignaturas Módulo Metodológico (Común a todas las especialidades)**

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

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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 2021-22

**Código:**  
P/CL009\_D013\_MUI

**Primer Semestre**

**Asignaturas Especialidad en Biología**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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 2021-22

**Código:**  
P/CL009\_D013\_MUI

**Primer Semestre**

**Asignaturas Especialidad en Física**

**Aula 202-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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 2021-22

**Código:**  
P/CL009\_D013\_MUI

**Primer Semestre**

**Asignaturas Especialidad en Matemáticas**

**Aula 201- Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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 2021-22

**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 (2)	Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I (1)  Métodos Teóricos en Química Cuántica (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)(***)
17 - 18		Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I (1)  Métodos Teóricos en Química Cuántica (2)		Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I (1)  Métodos Teóricos en Química Cuántica (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)(***)
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 Edificio J. M. Viguera Lobo (2) Aula 9 Edificio J. M. Viguera Lobo (3) Aula del área de Química Analítica

(\*) Habrá clases los días 1 y 15 de octubre, 19 y 26 de noviembre, además de cuatro días de mañana, de 10 a 14 h a acordar con los estudiantes.

(\*\*) Habrá clases los días 24 de septiembre, 22 de octubre y 5 de noviembre, de 16 a 18 h; 29 de octubre, 3 y 10 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 24 de septiembre, 22 y 29 de octubre, 5 de noviembre y 3 y 10 de diciembre.



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 2021-22

**Código:**  
P/CL009\_D013\_MUI

**Segundo Semestre**

**Asignaturas Especialidad en Biología**

**Aula 202-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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 2021-22

**Código:**  
P/CL009\_D013\_MUI

**Segundo Semestre**

**Asignaturas Especialidad en Física**

**Aula 101-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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 2021-22

**Código:**  
P/CL009\_D013\_MUI

**Segundo Semestre**

**Asignaturas Especialidad en Matemáticas**

**Aula 201- Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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 2021-22

**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 31 de enero al 11 de marzo. (\*\*) Del 14 de marzo al 29 de abril. (\*\*\*) Del 21 de marzo al 6 de mayo.