

MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

Curso 2020-2021

Primer Semestre

Asignaturas Módulo Metodológico (Común a todas las especialidades)

Aula 207-Edificio Aulario

(*) Aula 3-Edificio J.M. Viguera Lobo

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

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

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

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					

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					

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 4 Edificio J. M. Viguera Lobo (3) Aula del área de Química Analítica

(*) Habrá clases los días 2 y 16 de octubre, 20 y 27 de noviembre, además de cuatro días de mañana, de 10 a 14 h a acordar con los estudiantes.

(**) Habrá clases los días 25 de septiembre, 23 de octubre y 6 de noviembre, de 16 a 18 h; 30 de octubre, 4 y 11 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 25 de septiembre, 23 y 30 de octubre, 6 de noviembre y 4 y 11 de diciembre.

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

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

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					

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 12 de marzo. (**) Del 15 de marzo al 30 de abril. (***) Del 22 de marzo al 7 de mayo.