

MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

Curso 2017-2018

Primer Semestre

Asignaturas Módulo Metodológico (Común a todas las especialidades)

Aula 207-Edificio Aulario
(* Aula 3-Edificio de Química)

	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) 101

(2) 204

(3) 207

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 Introduction to Research in Applied Physics I		Iniciación a la Investigación en Física Aplicada I Introduction to Research in Applied Physics I	
18 - 19		Iniciación a la Investigación en Física Aplicada I Introduction to Research in Applied Physics I		Iniciación a la Investigación en Física Aplicada I Introduction to Research in Applied Physics 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 Álgebra	
17 - 18		Iniciación a la Investigación en Álgebra		Iniciación a la Investigación en Álgebra	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático I
18 - 19		Iniciación a la Investigación en Álgebra		Iniciación a la Investigación en Estadística E.I.O.	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático I
19 - 20			Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático I	Iniciación a la Investigación en Estadística E.I.O.	
20 -21			Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático I	Iniciación a la Investigación en Estadística E.I.O.	
21 -22					

Primer Semestre

Asignaturas Especialidad en Química

Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I: martes de 17 a 18 h; miércoles de 16 a 17 h; jueves de 16 a 18 h. Aula 3 Edificio Química.

Métodos Teóricos en Química Cuántica: martes de 17 a 18 h; miércoles de 16 a 17 h; jueves de 16 a 18 h. Aula 4 Edificio Química.

Iniciación a las Investigaciones en Química Analítica I: martes de 18 a 20 h. Los días 13, 20 de octubre del 2017; 24 de noviembre del 2017 y 01 de diciembre del 2017 de 16 a 20 h. Tres días por la mañana de 10 a 14 h a convenir con los estudiantes. Aula del área de Química Analítica

Técnicas de Caracterización de Sólidos Inorgánicos: jueves de 18 a 20 h. Los días 22, 29 de septiembre del 2017; 6 y 27 de octubre del 2017; 3 y 10 de noviembre del 2017; 15 de diciembre del 2017 de 16 a 20 h. Aula 5 Edificio Química.

Preparación Teórica para la Investigación en Química Orgánica: jueves de 18 a 20 h. Los días 22, 29 de septiembre del 2017; 6 y 27 de octubre del 2017; 3 y 10 de noviembre del 2017; 15 de diciembre del 2017 de 16 a 20 h. Aula 6 Edificio Química.

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 Geometría y Topología	Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	Iniciación a la Investigación en Matemáticas Aplicada	
18 - 19	Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	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

- **Química Teórica y Computacional:** Los martes y jueves de 16 a 18 h. Aula 3: Edificio de Química.

- **Iniciación a la Investigación en Química Analítica II:** Los lunes, miércoles y viernes desde el 31 de enero al 16 de marzo del 2018 de 16 a 20 h.
Aula 3: Edificio Química.

- **Técnicas Instrumentales en Química Orgánica:** Los martes y jueves de 18 a 20 h. Aula 3: Edificio de Química.

- **Iniciación a la Investigación en Tecnología Química II:** Los lunes, miércoles y viernes desde el 19 de marzo al 3 de mayo del 2018 de 16 a 20 h.
Aula 3: Edificio Química.

- **Tópicos Relevantes en Investigación en Química Inorgánica:** Los lunes, miércoles y viernes desde el 3 de abril al 3 de mayo del 2018 de 16 a 20 h.
Aula 4: Edificio Química.