

MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

Curso 2013-2014

Primer Semestre

Asignaturas Módulo Metodológico (Común a todas las especialidades)

Aula 207-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17					
17 - 18	Iniciación a la Investigación en Ciencias	Iniciación a la Investigación en Ciencias	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		

Primer Semestre

Asignaturas Especialidad en Biología

Aula 207-Edificio Aulario

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

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

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

(1) 204

Primer Semestre

Asignaturas Especialidad en Física

Aula 202-Edificio Aulario

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

Primer Semestre**Asignaturas Especialidad en Matemáticas****Aula 201**

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

Primer Semestre

Asignaturas Especialidad en Química

Iniciación a la Investigación en Tecnología Química I: Lunes, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h; martes y jueves de 18 a 21 h; viernes de 16 a 20 h. Aulas 8, 9 y 11-Edificio de Química.

Métodos Teóricos en Química Cuántica: Lunes, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h; martes y jueves de 18 a 21 h; viernes de 16 a 20 h. Aulas 8, 9 y 11-Edificio de Química.

Técnicas de Caracterización de Sólidos Inorgánicos: Lunes, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h; martes y jueves de 18 a 21 h; viernes de 16 a 20 h. Aulas 8, 9 y 11-Edificio de Química.

Iniciación a la Investigación en Química Analítica I: Lunes, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h; martes y jueves de 18 a 21 h; viernes de 16 a 20 h. Aulas 8, 9 y 11-Edificio de Química.

Preparación Teórica para la Investigación en Química Orgánica: Lunes, martes, miércoles y jueves de 16 a 17 h; martes y jueves de 18 a 21 h; viernes de 16 a 20 h. Aulas 8, 9 y 11-Edificio de Química.

Estas asignaturas se coordinarán en función de los alumnos matriculados.

Segundo Semestre

Asignaturas Especialidad en Biología

Aula B1-Edificio de Biología

	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 B2-Edificio de Biología

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 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 Teórica (1)	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 Atómica, Molecular y Nuclear (4)	Introducción a la Investigación en Física Teórica (1)	Introducción a la Investigación en Física Aplicada II (3)	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 Atómica, Molecular y Nuclear (4)	Introducción a la Investigación en Física de la Tierra	Introducción a la Investigación en Física Aplicada II (3)	Introducción a la Investigación en Física Aplicada II (3)
20 - 21			Introducción a la Investigación en Física de la Tierra		

- (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 Matemáticas Aplicada	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	
17 - 18	Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	Iniciación a la Investigación en Matemáticas Aplicada	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	
18 - 19	Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	Iniciación a la Investigación en Matemáticas Aplicada	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	
19 - 20			Iniciación a la Investigación en Matemáticas Aplicada	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	
20 - 21					

Segundo Semestre

Asignaturas Especialidad en Química

- **Química Teórica y Computacional:** Los martes y jueves del segundo semestre de 16 a 18 h. Aula 8-Edificio de Química.
 - **Iniciación a la Investigación en Química Analítica II:** Los lunes, miércoles y viernes desde el 3 al 24 de febrero del 2014 de 16 a 20 h. Aula 8-Edificio de Química.
 - **Técnicas Instrumentales en Química Orgánica:** Los martes y jueves del segundo semestre de 18 a 20 h. Aula 8-Edificio de Química.
 - **Iniciación a la Investigación en Tecnología Química II:** Los lunes, miércoles y viernes desde el 2 de abril al 16 de mayo del 2014 de 16 a 20 h. Aula 8-Edificio de Química.
 - **Tópicos Relevantes en Investigación en Química Inorgánica:** Los lunes, miércoles y viernes desde el 26 de febrero al 31 de marzo del 2014 de 16 a 20 h. Aula 8-Edificio de Química.
-