

MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

Curso 2014-2015

Primer Semestre

Asignaturas Módulo Metodológico (Común a todas las especialidades)

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

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

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		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 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: Los días 23, 30 de septiembre; 7, 14, 21, 28 de octubre de 17 a 19 horas. Los días 4, 11, 18, 25 de noviembre; 2, 9, 16 de diciembre de 19 a 20 h. Los días 5, 12, 19, 26 de noviembre; 3, 10, 17 de diciembre de 19 a 20 h. Los días 30 de octubre; 6, 13, 20, 27 de 18 a 20 h. Los días 4, 11, 18 de diciembre de 16 a 18 h. Los días 26 de septiembre, 3 de octubre de 16 a 20 h. Aula 8: Edificio Química.

Métodos Teóricos en Química Cuántica: Los días 23, 30 de septiembre; 7, 14, 21, 28 de octubre de 17 a 19 horas. Los días 4, 11, 18, 25 de noviembre; 2, 9, 16 de diciembre de 19 a 20 h. Los días 5, 12, 19, 26 de noviembre; 3, 10, 17 de diciembre de 19 a 20 h. Los días 30 de octubre; 6, 13, 20, 27 de 18 a 20 h. Los días 4, 11, 18 de diciembre de 16 a 18 h. Los días 26 de septiembre, 3 de octubre de 16 a 20 h. Aula 9: Edificio Química.

Iniciación a la Investigación en Química Analítica I: Los jueves desde el 25 de septiembre al 27 de noviembre de 16 a 18 h; Los viernes 17, 24, 31 de octubre; 7, 21, 28 de noviembre; 5 y 12 de diciembre de 16 a 20 h. Aula 3: Edificio Química

Técnicas de Caracterización de Sólidos Inorgánicos: Los días 23, 30 de septiembre; 7, 14, 21, 28 de octubre. Los días 4, 11, 18, 25 de noviembre; 2, 9, 16 de diciembre de 17 a 19 h. Los días 24 de septiembre, 1, 8, 15, 22, 29 de octubre de 19 a 20 h. Los días 25 de septiembre; 2, 9, 16, 23 de octubre de 18 a 20 h. . Los días 4, 11, 18 de diciembre de 18 a 20 h. Los días 10 de octubre, 19 de diciembre de 16 a 20 h. Aula 8: Edificio Química

Preparación Teórica para la Investigación en Química Orgánica: Los días 23, 30 de septiembre; 7, 14, 21, 28 de octubre. Los días 4, 11, 18, 25 de noviembre; 2, 9, 16 de diciembre de 17 a 19 h. Los días 24 de septiembre, 1, 8, 15, 22, 29 de octubre de 19 a 20 h. Los días 25 de septiembre; 2, 9, 16, 23 de octubre de 18 a 20 h. . Los días 4, 11, 18 de diciembre de 18 a 20 h. Los días 10 de octubre, 19 de diciembre de 16 a 20 h. Aula 9: 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 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 Teórica (1)	Introducción a la Investigación en Física Aplicada II (3)	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 del segundo semestre 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 2 de febrero al 14 de marzo del 2015 de 16 a 20 h. Aula edificio de Química. Aula 8: Edificio Química.
 - **Técnicas Instrumentales en Química Orgánica:** Los martes y jueves del segundo semestre 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 7 de abril al 15 de mayo del 2015 de 16 a 20 h. Aula edificio de Química. Aula 8: Edificio Química.
 - **Tópicos Relevantes en Investigación en Química Inorgánica:** Los lunes, miércoles y viernes desde el 7 de abril al 15 de mayo del 2015 de 16 a 20 h. Aula edificio de Química. Aula 9: Edificio Química.
-