

# MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN

Curso 2012-2013

Primer Semestre

Asignaturas Módulo Metodológico (Común a todas las especialidades)

Aula 207-Edificio Aulario

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

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
16 - 17	Introducción a la Investigación en Microbiología	Introducción a la Investigación en Microbiología	Introducción a la Investigación en Microbiología		
17 - 18					
18 - 19		Introducción a la Investigación en Zoología I		Introducción a la Investigación en Biología Celular I	
19 - 20		Introducción a la Investigación en Zoología I		Iniciación a la Investigación en Biología Celular I	
20 -21		Introducción a la Investigación en Zoología I		Introducción a la Investigación en Biología Celular I	

**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					
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**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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:** Martes y Jueves de 18 a 21 h y los Viernes de 16 a 20 h desde el 24 de Septiembre del 2012 al 26 de Octubre del 2012. Aula 1-Edificio de Química.

**Métodos Teóricos en Química Cuántica:** Martes y Jueves de 18 a 21 h y los Viernes de 16 a 20 h desde el 29 de Octubre del 2012 al 30 de Noviembre del 2012. Aula 1-Edificio de Química.

**Técnicas de Caracterización de Sólidos Inorgánicos:** Martes y Jueves de 18 a 21 h y los Viernes de 16 a 20 h desde el 3 de Diciembre del 2012 al 18 de Enero del 2013. Aula 1- Edificio de Química.

**Iniciación a la Investigación en Química Analítica I:** Martes y Jueves de 18 a 21 h y los Viernes de 16 a 20 h desde el 24 de Septiembre del 2012 al 26 de Octubre del 2012. Aula 3- Edificio de Química.

**Preparación Teórica para la Investigación en Química Orgánica:** Martes y Jueves de 18 a 21 h y los Viernes de 16 a 20 h desde el 29 de Octubre del 2012 al 30 de Noviembre del 2012. Aula 3- Edificio de Química.

## Segundo Semestre

### Asignaturas Especialidad en Biología

**Aula B1-Edificio de Biología**

	<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 B2-Edificio de Biología

---

**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 Física Atómica, Molecular y Nuclear (4)		Introducción a la Investigación en Óptica y Física de la Materia Condensada (2)	
17 - 18	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 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 de la Tierra
19 - 20		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)	
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**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
16 - 17		Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	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 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 Matemáticas Aplicada	Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático II	
19 - 20		Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología	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:** De Lunes a Viernes de 16 a 20 h desde el 11 de Febrero del 2013 al 1 de Marzo del 2013. Aula 1-Edificio de Química.
  - **Iniciación a la Investigación en Química Analítica II:** De Lunes a Viernes de 16 a 20 h desde el 4 de Marzo del 2013 al 22 de Marzo del 2013. Aula 1-Edificio de Química.
  - **Técnicas Instrumentales en Química Orgánica:** De Lunes a Viernes de 16 a 20 h desde el 2 de Abril del 2013 al 19 de Abril del 2013. Aula 1-Edificio de Química.
  - **Iniciación a la Investigación en Tecnología Química II:** De Lunes a Viernes de 16 a 20 h desde el 22 de Abril del 2013 al 10 de Mayo del 2013. Aula 1-Edificio de Química.
  - **Tópicos Relevantes en Investigación en Química Inorgánica:** De Lunes a Viernes de 16 a 20 h desde el 13 de Mayo del 2013 al 31 de Mayo del 2013. Aula 1-Edificio de Química.
-