

ESTUDIOS EN QUÍMICA

Curso 2013-2014

PRIMER CURSO (GRADO). PRIMER SEMESTRE

Aula 210-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Física I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Física I (1)	Álgebra Lineal I
10 - 11	Cálculo I	Física I	Física I	Álgebra Lineal I	Aplicaciones Informáticas en Ciencias (*)
11 - 12	Aplicaciones Informáticas en Ciencias (*)	Cálculo I	Química I	Cálculo I	Aplicaciones Informáticas en Ciencias (*)
12 - 13	Aplicaciones Informáticas en Ciencias (*)	Química I	Cálculo I	Química I (2)	Química I

(1) Hasta completar 57 horas

(2) Hasta completar 56 horas

(*) En el aula de computación del edificio de Química

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

PRIMER CURSO (GRADO). SEGUNDO SEMESTRE

Aula 210 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Física II	Física II		Física II	Cálculo Numérico y Estadística (1)
10 - 11	Bioquímica	Cálculo Numérico y Estadística	Cálculo Numérico y Estadística	Cálculo Numérico y Estadística	Física II (1)
11 - 12	Química II	Bioquímica	Química II	Bioquímica (2)	Química II (1)
12 - 13	Química III (3)	Química II			

(1) Hasta completar 56 horas.

(2) Hasta completar 40 horas.

(3) Hasta completar 7,5 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

SEGUNDO CURSO (GRADO). TERCER SEMESTRE**Aula 1-Edificio de Química**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Química Inorgánica General	Química Inorgánica General	Química Cuántica	Química Orgánica I	Química Inorgánica General (1)
10 - 11	Termodinámica Química	Química Cuántica	Termodinámica Química	Termodinámica Química (1)	Química Cuántica (1)
11 - 12	Química Analítica Básica	Química Analítica Básica	Química Orgánica I	Química Analítica Básica (1)	Química Orgánica I (1)

(1) Hasta completar 42 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

SEGUNDO CURSO (GRADO). CUARTO SEMESTRE**Aula 1-Edificio de Química**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Química Orgánica II	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo I	Química Orgánica II	Química Orgánica II (1)	Ampliación de Química Inorgánica I (1)
10 - 11	Ampliación de Química Inorgánica II	Ampliación de Química Inorgánica II	Estados de Agregación y Cinética Química	Ampliación de Química Inorgánica II (1)	Estados de Agregación y Cinética Química (1)
11 - 12	Ampliación de Química Inorgánica I	Estados de Agregación y Cinética Química	Ampliación de Química Inorgánica I	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo (1)

(1) Hasta completar 42 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

TERCER CURSO (GRADO). QUINTO SEMESTRE**Asignaturas Obligatorias****Aula 10-Edificio de Química**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 – 10	Química Orgánica III	Química de la Coordinación (1)	Química Orgánica III	Química de la Coordinación	Química Orgánica III (1)
10 – 11	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Métodos Espectroscópicos	Química de la Coordinación	Métodos Espectroscópicos	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental (1)
11 – 12	Análisis Instrumental	Análisis Instrumental	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Análisis Instrumental (1)	Métodos Espectroscópicos (1)

(1)Hasta completar 42 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

TERCER CURSO (GRADO). SEXTO SEMESTRE**Asignaturas Obligatorias****Aula 10-Edificio de Química**

10	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos (1)	Ampliación de Química Orgánica	Ampliación de Química Orgánica	Ampliación de Química Orgánica (1)	Ampliación de Química Física (1)
10 - 11	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Física	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Química Analítica Avanzada (1)
11-12	Química Analítica Avanzada	Química del Estado Sólido	Química Analítica Avanzada	Química del Estado Sólido	Química del Estado Sólido (1)

(1) Hasta completar 42 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Aula 5-Edificio de Química

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10	Redaccion y ejecución de proyectos	Redaccion y ejecución de proyectos	Redaccion y ejecución de proyectos	Redaccion y ejecución de proyectos	Inglés (1)
10 - 11	Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos (1)	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Ingeniería Química (2)	Inglés (1)
11 - 12		Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos (1)	Tratamiento Químico-Físico de los Alimentos (1)	Tratamiento Químico-Físico de los Alimentos (1)	
12 - 13	Química Inorgánica Industrial (1)	Química Inorgánica Industrial (1)	Química Orgánica Agroalimentaria (1)	Química Orgánica Agroalimentaria (1)	
13-14	Química Inorgánica Industrial (1)			Química Orgánica Agroalimentaria (1)	

(1) Hasta completar 23 h

(2) Hasta completar 41 horas

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE**Aula 5-Edificio de Química**

11	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10		Ciencias de los Materiales	Ciencias de los Materiales	Ciencias de los Materiales	
10 - 11	Química Física Aplicada a la Industria	Química Física Aplicada a la Industria	Química Analítica Agroalimentaria	Química Analítica Agroalimentaria	
11 - 12	Química Orgánica Industrial	Química Orgánica Industrial	Química Inorgánica Agroalimentaria	Química Inorgánica Agroalimentaria	
12 - 13					