

GRADO EN QUÍMICA

Curso 2019-2020

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 2 -Edificio de Química

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

(*) 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. SEGUNDO SEMESTRE**Aula 2 -Edificio de Química**

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

(1) Hasta completar 15 horas.

(2) Hasta completar 49 horas.

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

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 6-Edificio de Química

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Química Inorgánica General	Química Inorgánica General	Termodinámica Química	Química Orgánica I	Química Inorgánica General
10 - 11	Química Cuántica	Química Cuántica	Química Cuántica	Termodinámica Química	Termodinámica Química
11 - 12	Química Analítica Básica	Química Analítica Básica	Química Orgánica I	Química Analítica Básica	Química Orgánica I
12 - 13	Química Orgánica I (seminarios)	Química Inorgánica General (seminarios)	Química Cuántica (seminarios)	Química Analítica Básica (seminarios)	Termodinámica Química (seminarios)

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

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 6 -Edificio de Química

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Ampliación de Química Inorgánica I	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Ampliación de Química Inorgánica I	Química Orgánica II	Ampliación de Química Inorgánica I
10 - 11	Ampliación de Química Inorgánica II	Ampliación de Química Inorgánica II	Estados de Agregación y Cinética Química	Ampliación de Química Inorgánica II	Estados de Agregación y Cinética Química
11 - 12	Química Orgánica II	Estados de Agregación y Cinética Química	Química Orgánica II	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo
12 -13	Ampliación de Química Inorgánica II (seminarios)	Ampliación de Química Inorgánica I (seminarios)	Química Orgánica II (seminarios)	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo (seminarios)	

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

Los seminarios de la asignatura Estados de Agregación y Cinética Química se fijarán a lo largo del curso.

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 – 10	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Métodos Espectroscópicos	Métodos Espectroscópicos	Análisis Instrumental	Métodos Espectroscópicos
10 – 11	Química Orgánica III	Química Orgánica III	Química de la Coordinación	Química Orgánica III	Química de la Coordinación
11 – 12	Análisis Instrumental	Análisis Instrumental	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Química de la Coordinación	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental
12-13	Química de la Coordinación (seminarios)	Análisis Instrumental (seminarios)	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental (seminarios)	Métodos Espectroscópicos (seminarios)	Química Orgánica III (seminarios)

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

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Ampliación de Química Física	Química del Estado Sólido	Ampliación de Química Física	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Ampliación de Química Física
10-11	Ampliación de Química Orgánica	Ampliación de Química Orgánica	Química Analítica Avanzada	Ampliación de Química Orgánica	Química Analítica Avanzada
11-12	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Química Analítica Avanzada	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Química del Estado Sólido	Química del Estado Sólido
12-13	Química del Estado Sólido (seminarios)	Ampliación de Química Física (seminarios)	Ampliación de Química Orgánica (seminarios)	Química Analítica Avanzada (seminarios)	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos (seminarios)

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
9 - 10	Redaccion y ejecución de proyectos	Redaccion y ejecución de proyectos	Redaccion y ejecución de proyectos	Redaccion y ejecución de proyectos	Ingeniería Química
10 - 11	Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Inglés
11 - 12	Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos (seminario)	Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos	Tratamientos Químico-Físicos de los Alimentos	Tratamientos Químico-Físicos de los Alimentos	Inglés
12 - 13	Química Inorgánica Industrial	Química Inorgánica Industrial	Química Orgánica Agroalimentaria	Química Orgánica Agroalimentaria	Inglés
13-14	Química Inorgánica Industrial		Inglés	Química Orgánica Agroalimentaria	

(1) Hasta completar 30 h

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

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10				Química Analítica Agroalimentaria (Seminarios)	
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		Ciencias de los Materiales	Ciencias de los Materiales	Ciencias de los Materiales	

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