

GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. CURSO 2015-2016

(Aprobado en Junta de Facultad de 14 de mayo de 2015)

PROGRAMACIÓN GENERAL PRIMER CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE

5 asignaturas con 6 ECTS cada una: Química II, Análisis Químico, Estructura y función del cuerpo humano, Producción de materias primas, Fundamentos de Ingeniería Química. Cada ECTS son 25 horas de trabajo con un 40% de presencialidad (10 horas presenciales).

ASIGNATURAS/ECTS	CRÉDITOS (horas)			
	G. ÚNICO	G. SEMINARIO	G. LABORATORIO	G. TUTORÍAS
QUÍMICA II (6)	31 h	9 h	15 h	3 h
ANÁLISIS QUÍMICO (6)	36 h	6 h	12 h	3 h
ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO (6)	39 h	6 h	9 h	3 h
PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS (6)	33 h	6 h	16 h	3 h
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (6)	40 h	14 h	-	3 h

HORARIO CLASES TEÓRICAS

Aula 0.1. Coordinadora: Profra. Dra. Dña. María Soledad García García (Análisis Químico).

	L	M	X	J	V
11:30-12:30	Fundamentos	Estructura ⁵	Estructura ⁵	Fundamentos	Estructura ⁵
12:30-13:30	Fundamentos	Química II	Mat. Primas	Mat. Primas	Mat. Primas ¹ Química II ²
13:30-14:30	Química II	A. Químico ³	A. Químico ³	A. Químico ³	

1. "Producción de Materias Primas" utilizará 4 viernes (semanas 2, 3, 4 y 5).
2. "Química II" utilizará 4 viernes (semanas 5, 6, 7 y 8).
3. "Análisis Químico" deberá finalizar la docencia el 3 de mayo.
5. "Estructura y Función del Cuerpo Humano" deberá finalizar las clases el 11 de mayo.

HORARIO GRUPO LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

Las asignaturas: "Análisis Químico" y "Química II" desarrollarán estas actividades de forma modular las semanas 5, 6, 7, 8, 9 y 10, de 8:30 a 11:30 horas, conforme al siguiente horario:

Grupo 1 (G1)

22 feb - 4 mar: Análisis Químico

7 mar - 18 mar: Química II

Grupo 2 (G2)

22 feb - 4 mar: Química II

7 mar - 18 mar: Análisis Químico

Grupo 3 (G3)

4 abr - 15 abr: Química II

18 abr - 29 abr: Análisis Químico

Las asignaturas: "Producción de Materias Primas", "Fundamentos de Ingeniería Química" y "Estructura y Función del Cuerpo Humano" desarrollarán estas actividades siguiendo un esquema de una práctica semanal, en horario de 8:30 a 11:30 las semanas 2, 3, 4, 13, 14 y 15 mientras que las semanas que hay prácticas modulares será de 15:30 a 18:30h, para los grupos que coincidan con las prácticas modulares de "Análisis Químico" o "Química II", lo que será oportunamente anunciado en el Aula Virtual.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
Materias Primas G1	Materias Primas G2	Materias Primas G3
Estructura G2	Estructura G3	Estructura G1
Fundamentos G3	Fundamentos G1	Fundamentos G2