



ORDENACIÓN DOCENTE DEL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. CURSO 2016-2017

Aprobado en Junta de Facultad de 17-03-2016

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)	3,1 (31 h)	0,9 (9 h)	1,7 (17 h)	0,3 (3 h)
ANÁLISIS QUÍMICO (6)	3,6 (36 h)	0,6 (6 h)	1,5 (15 h)	0,3 (3 h)
ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO (6)	4 (40 h)	0,6 (6 h)	1,1 (11 h)	0,3 (3 h)
PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS (6)	3,3 (33 h)	0,6 (6 h)	1,8 (18 h)	0,3 (3 h)
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (6)	4,3 (43 h)	1,4 (14 h)	-	0,3 (3 h)

HORARIO CLASES TEÓRICAS

Aula 0.1. Coordinadora: Profra. Dr. D. Joaquín García-Estañ López (Estructura y Función del Cuerpo Humano).

	L	M	X	J	V
11:30-12:30	Química II	Química II	Mat. Primas	Mat. Primas	Estructura ³ Mat. Primas ⁵
12:30-13:30	Fundamentos	Estructura	Estructura	Fundamentos	Estructura ⁴
13:30-14:30	Fundamentos	A. Químico	A. Químico	Química II ¹ A. Químico ²	Fundamentos ⁶

1. "Química II" utilizará 4 jueves (semanas 1, 2, 3 y 4).
2. "Análisis Químico" utilizará 8 jueves (semanas 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12).
3. "Estructura y Función del Cuerpo Humano" utilizará 9 viernes (semanas 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14).
4. "Estructura y Función del Cuerpo Humano" utilizará 2 viernes (semanas 1, 2 y 3).
5. "Producción de Materias Primas" utilizará 5 viernes (semanas 1, 2, 3, 4 y 5).
6. "Fundamentos de Ingeniería Química" utilizará 2 viernes (semanas 1, 2 y 3).



HORARIO GRUPO LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

Las asignaturas de "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 15:30 a 18:30.

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

Las asignaturas de "Análisis Químico" y "Química II" desarrollarán estas actividades de forma modular las semanas 7 a 14, de 8:30 a 11:30h, conforme al siguiente horario:

Grupo 1 (G1)

13 Marzo al 24 Marzo (10): Análisis Químico
27 Marzo al 7 Abril (10): Química II

Grupo 2 (G2)

13 Marzo al 24 Marzo (10): Química II
27 Marzo al 7 Abril (10): Análisis Químico

Grupo 3 (G3)

24 Abril al 5 Mayo: Química II
8 Mayo al 19 Mayo: Análisis Químico