

**PROGRAMACIÓN GENERAL DE PRIMER CURSO DEL GRADO EN CIENCIA Y
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

(Aprobado en Junta de Facultad de 3 de junio de 2014. Modificado en Junta de
Facultad de 6 de octubre de 2014)

**PRIMER CURSO
PRIMER CUATRIMESTRE**

5 asignaturas con 6 ECTS cada una: Química I, Biología, Microbiología, Matemáticas y Estadística. 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 I (6)	36 h	6 h	15 h	3 h
BIOLOGÍA (6)	30 h	9 h	18 h	3 h
MICROBIOLOGÍA (6)	42 h	-	15 h	3 h
MATEMÁTICAS (6)	17 h	13 h	27 h	3 h
ESTADÍSTICA (6)	27 h	-	30 h	3 h

HORARIO GRUPO ÚNICO

Aula 0.1. Coordinador: Prof. Dr. D. José Oliva Ortiz (Química I).

	L	M	X	J	V
11:30-12:30	Microbiología	Microbiología	Química I	Microbiología	Microbiolog ¹
12:30-13:30	Estadística	Estadística	Biología	Matemáticas	Estadística ³ Matemátic. ⁶
13:30-14:30	Química I	Química I	Matemáticas ² Biología ⁴	Biología	

1. Microbiología deberá utilizar 4 viernes (semanas 3, 5, 6 y 7).
2. Matemáticas deberá utilizar 3 miércoles (semanas 2, 3 y 4).
3. Estadística deberá utilizar 3 viernes (semanas 3, 5 y 6).
4. Biología deberá utilizar 2 miércoles (semanas 5 y 6).
5. Química I acabará las clases el 17 de diciembre.
6. Matemáticas deberá utilizar 3 viernes (semanas 7, 8 y 9).

Se programarán 3 grupos de prácticas, seminarios y tutorías. Las asignaturas emplearán las horas necesarias hasta completar su horario de laboratorio, seminarios y tutorías, lo que será oportunamente programado en las correspondientes guías docentes.

HORARIO GRUPO LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

De 8:30 a 11:30, excepto las semanas que hay prácticas modulares (semanas 6, 7, 8, 9, 10 y 11) que serán de 15:30 a 18:30h.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
VENCEJO	Matemáticas L1	Matemáticas L2	Matemáticas L3
VERDERON	Estadística L2	Estadística L3	Estadística L1

De 8:30 a 11:30, las asignaturas de Química I, Microbiología y Biología utilizarán 6 semanas (6, 7, 8, 9, 10 y 11) para el grupo de laboratorio, seminarios y tutorías, que lo harán en sistema modular:

Grupo 1 (L1)

27 oct- 7 nov: Química I
10 nov - 21 nov: Microbiología
24 nov - 5 dic: Biología*

Grupo 2 (L2)

27 oct- 7 nov: Microbiología
10 nov - 21 nov: Biología*
24 nov - 5 dic: Química I

Grupo 3 (L3)

27 oct - 7 nov: Biología*
10 nov - 21 nov: Química I
24 nov - 5 dic: Microbiología

* Esta asignatura utilizará las semanas los viernes por la mañana a partir de las 11.30 h, para completar las prácticas de grupos de laboratorio, seminarios y tutorías según el horario establecido por el profesorado.

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. Coordinador: Prof. Dr. D. Víctor Meseguer Zapata (Fundamentos de Ingeniería Química).

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

1. Producción de Materias Primas utilizará los viernes de las semanas 2, 3, 4 y 5.
2. Química II utilizará el viernes de la semana 6.
3. Fundamentos de Ingeniería Química deberá finalizar las clases el 21 de mayo, los viernes utilizará el horario de 11:30 a 12:30 desde la semana 7 a la semana 15.
4. Análisis Químico deberá finalizar las clases el 5 de mayo.
5. Estructura y Función del Cuerpo Humano deberá finalizar las clases el 13 de mayo.

HORARIO GRUPO LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

De 8:30 a 11:30 las semanas 2 y 3, mientras que las semanas que hay prácticas modulares serán de 15:30 a 18:30h (semanas 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12 y 13).

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
Materias Primas L1	Materias primas L2	Materias primas L3
Estructura L2	Estructura L3	Estructura L1

Las asignaturas de Química II y Análisis Químico utilizarán 8 semanas (semanas 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12 y 13) en prácticas modulares:

Grupo 1 (L1)

16 feb - 27 feb: Análisis Químico
2 mar - 13 mar: Química II

Grupo 2 (L2)

16 feb - 27 feb: Química II
2 mar - 13 mar: Análisis Químico

Grupo 3 (L3)

13 abr - 24 abr: Química II
4 may - 15 may: Análisis Químico