



GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Aprobado en Junta de Facultad de 19 de mayo de 2011.

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	CRÉDITOS (horas)			
	G. ÚNICO	G. SEMINARIO	G. LABORATORIO	G. TUTORÍAS
QUÍMICA I	34 h	6 h	15 h	3 h
BIOLOGÍA	28 h	9 h	18 h	3 h
MICROBIOLOGÍA	40 h	-	15 h	3 h
MATEMATICAS	17 h	13 h	27 h	3 h
ESTADÍSTICA	25 h	-	30 h	3 h

HORARIO CLASES TEÓRICAS

Aula: 0.1. Coordinadora: Profra. Dra. Dña. Pilar de la Rúa Tarín (Biología).

	L	M	X	J	V
11:30-12:30	Microbiología	Microbiología	Matemáticas	Microbiología	
12:30-13:30	Estadística	Estadística	Biología	Biología	
13:30-14:30	Química I	Química I	Química I	Matemáticas*	

*Utilizará 3 clases. Con un total de 12 semanas se completaría el horario.

Se programarán 3 grupos de prácticas, 2 de seminarios y 6 de 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 LABORATORIO

De 9:00 a 11:00, excepto las semanas que hay prácticas modulares (semanas 10, 12, y 13) que serán de 15:30 a 17:30h.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
Vencejo	Matemáticas L1	Matemáticas L2	Matemáticas L3
Verderón	Estadística L2	Estadística L3	Estadística L1

Las asignaturas de Química I, Microbiología y Biología utilizarán 3 semanas (10, 12 y 13) para el grupo de laboratorio:

L1
28 nov- 2 dic: Química I
12 dic – 16 dic: Microbiología
19 dic – 23 dic: Biología*

L2
28 nov- 2 dic: Microbiología
12 dic – 16 dic: Biología*
19 dic – 23 dic: Química I

L3
28 nov- 2 dic: Biología*
12 dic – 16 dic: Química I
19 dic – 23 dic: Microbiología

* Esta asignatura utilizará las semanas 7, 8 y 9 en horario de 15:30 a 17:30 horas, para completar las prácticas de grupos de laboratorio.

Facultad de Veterinaria





HORARIO SEMINARIOS

Grupo S1: Aula Lasaosa

Grupo S2: Aula -1.3

Se utilizarán 10 días 8 jueves y dos viernes, De 8:30 a 10:00 S1 y De 10:00 a 11:30. S2.

20 octubre:

8:30 a 10:00: 1S1 Matemáticas y 1S2 Biología

10:00 a 11:30: 1S2 Matemáticas y 1S1 Biología

27 octubre:

8:30 a 10:00: 2S1 Matemáticas y 1S2 Química I

10:00 a 11:30: 2S2 Matemáticas y 1S1 Química I

3 noviembre:

8:30 a 10:00: 3S1 Matemáticas y 2S2 Biología

10:00 a 11:30: 3S2 Matemáticas y 2S1 Biología

4 noviembre:

8:30 a 10:00: 4S1 Matemáticas y 2S2 Química I

10:00 a 11:30: 4S2 Matemáticas y 2S1 Química I

10 noviembre:

8:30 a 10:00: 5S1 Matemáticas y 3S2 Biología

10:00 a 11:30: 5S2 Matemáticas y 3S1 Biología

11 noviembre:

8:30 a 10:00: 6S1 Matemáticas y 3S2 Química I

10:00 a 11:30: 6S2 Matemáticas y 3S1 Química I

17 noviembre:

8:30 a 10:00: 7S1 Matemáticas y 4S2 Biología

10:00 a 11:30: 7S2 Matemáticas y 4S1 Biología

18 noviembre:

8:30 a 10:00: 8S1 Matemáticas y 4S2 Química I

10:00 a 11:30: 8S2 Matemáticas y 4S1 Química I

24 noviembre:

8:30 a 10:00: 9S1 Matemáticas y 5S2 Biología

10:00 a 11:30: 9S2 Matemáticas y 5S1 Biología

12 enero:

8:30 a 10:00: 10S1 Matemáticas y 6S2 Biología

10:00 a 11:30: 10S2 Matemáticas y 6S1 Biología

Facultad de Veterinaria



HORARIO TUTORÍAS

Se desarrollarán los viernes de 8:30 a 14:30 en sesiones de 1,5 horas. 6 grupos de tutorías (T1-T6). Cada grupo realiza dos tutorías en total.

Viernes, 21 de octubre

8:30-10:00	Matemáticas. 1T1	Química I. 1T6	Estadística. 1T5	Biología. 1T4	Microbiología. 1T3
10:30-12:00	Matemáticas. 1T2	Química I. 1T1	Estadística. 1T6	Biología. 1T5	Microbiología. 1T4
12:30-14:00	Matemáticas. 1T3	Química I. 1T2	Estadística. 1T1	Biología. 1T6	Microbiología. 1T5

Viernes, 28 de octubre

8:30-10:00	Matemáticas. 1T4	Química I. 1T3	Estadística. 1T2	Biología. 1T1	Microbiología. 1T6
10:30-12:00	Matemáticas. 1T5	Química I. 1T4	Estadística. 1T3	Biología. 1T2	Microbiología. 1T1
12:30-14:00	Matemáticas. 1T6	Química I. 1T5	Estadística. 1T4	Biología. 1T3	Microbiología. 1T2

Viernes, 25 de noviembre

8:30-10:00	Matemáticas. 1T2	Química I. 1T1	Estadística. 1T6	Biología. 1T5	Microbiología. 1T4
10:30-12:00	Matemáticas. 1T3	Química I. 1T2	Estadística. 1T1	Biología. 1T6	Microbiología. 1T5
12:30-14:00	Matemáticas. 1T4	Química I. 1T3	Estadística. 1T2	Biología. 1T1	Microbiología. 1T6

Viernes, 23 de diciembre

8:30-10:00	Matemáticas. 1T5	Química I. 1T4	Estadística. 1T3	Biología. 1T2	Microbiología. 1T1
10:30-12:00	Matemáticas. 1T6	Química I. 1T5	Estadística. 1T4	Biología. 1T3	Microbiología. 1T2
12:30-14:00	Matemáticas. 1T1	Química I. 1T6	Estadística. 1T5	Biología. 1T4	Microbiología. 1T3



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

HORARIO CLASES TEÓRICAS

Aula: 0.1. Coordinador: Prof. Dr. D. Luis Almela Ruiz (Química II).

	L	M	X	J	V
11:30-12:30	Química II	Química II	P. Mat. Prim.	P. Mat. Prim.	P. Mat. Prim.
12:30-13:30	Estructura	Estructura	Estructura	Fundamentos.	Fundamentos
13:30-14:30	A. Químico	A. Químico	A. Químico	Química II	Fundamentos

Con un total de 12 semanas se completaría el horario.

HORARIO LABORATORIO

De 8:30 a 11:30, excepto las semanas que hay prácticas modulares (semanas 10, 11, 13 y 14) que serán de 15:30 a 17:30h.

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 4 semanas (10, 11, 13 y 14) para el grupo de laboratorio:

L1

16 abril – 20 abril : Análisis Químico
23 abril – 27 abril: Química II

L2

16 abril – 20 abril: Química II
23 abril – 27 abril: Análisis Químico

L3

7 mayo – 11 mayo: Química II
14 mayo – 18 mayo: Análisis Químico



HORARIO SEMINARIOS

Grupo S1: Aula Lasaosa

Grupo S2: Aula -1.3

Se utilizarán 7 jueves y 7 viernes, De 8:30 a 10:00 S1 y De 10:00 a 11:30. S2

17 febrero:

8:30 a 10:00: 1S1 Fundamentos y 1S2 Química II

10:00 a 11:30: 1S2 Fundamentos y 1S1 Química II

23 febrero:

8:30 a 10:00: 2S1 Fundamentos y 1S2 Análisis Químico

10:00 a 11:30: 2S2 Fundamentos y 1S1 Análisis Químico

24 febrero:

8:30 a 10:00: 3S1 Fundamentos y 1S2 Estructura y función

10:00 a 11:30: 3S2 Fundamentos y 1S1 Estructura y función

1 marzo:

8:30 a 10:00: 4S1 Fundamentos y 1S2 Producción de Materias

10:00 a 11:30: 4S2 Fundamentos y 1S1 Producción de Materias

2 marzo:

8:30 a 10:00: 5S1 Fundamentos y 2S2 Química II

10:00 a 11:30: 5S2 Fundamentos y 2S1 Química II

8 marzo:

8:30 a 10:00: 6S1 Fundamentos y 2S2 Análisis Químico

10:00 a 11:30: 6S2 Fundamentos y 2S1 Análisis Químico

9 marzo:

8:30 a 10:00: 7S1 Fundamentos y 2S2 Estructura y función

10:00 a 11:30: 7S2 Fundamentos y 2S1 Estructura y función

15 marzo:

8:30 a 10:00: 8S1 Fundamentos y 2S2 Producción de Materias

10:00 a 11:30: 8S2 Fundamentos y 2S1 Producción de Materias

16 marzo:

8:30 a 10:00: 9S1 Fundamentos y 3S2 Química II

10:00 a 11:30: 9S2 Fundamentos y 3S1 Química II

22 marzo:

8:30 a 10:00: 10S1 Fundamentos y 3S2 Análisis Químico

10:00 a 11:30: 10S2 Fundamentos y 3S1 Análisis Químico

23 marzo:

8:30 a 10:00: 4S1 Química II y 3S2 Estructura y función

10:00 a 11:30: 4S2 Química II y 3S1 Estructura y función

29 marzo:

8:30 a 10:00: 5S1 Química II y 3S2 Producción de Materias

10:00 a 11:30: 5S2 Química II y 3S1 Producción de Materias

30 marzo:

8:30 a 10:00: 6S1 Química II y 4S2 Análisis Químico

10:00 a 11:30: 6S2 Química II y 4S1 Análisis Químico

3 mayo:

8:30 a 10:00: 4S1 Estructura y función y 4S2 Producción de Materias

10:00 a 11:30: 4S2 Estructura y función y 4S1 Producción de Materias

Facultad de Veterinaria



HORARIO TUTORÍAS

Se desarrollarán en dos sesiones de 1,5 horas (máximo 3 horas), salvo las semanas en las que estén programados los Seminarios.

Jueves, 9 de febrero

8:30-10:00	Materias. 1T1	Química II. 1T6	Estructura. 1T5	Análisis. 1T4	Fundamentos. 1T3
10:00-11:30	Materias. 1T2	Química II. 1T1	Estructura. 1T6	Análisis. 1T5	Fundamentos. 1T4

Viernes, 10 de febrero

8:30-10:00	Materias. 1T3	Química II. 1T2	Estructura. 1T1	Análisis. 1T6	Fundamentos. 1T5
10:00-11:30	Materias. 1T4	Química II. 1T3	Estructura. 1T2	Análisis. 1T1	Fundamentos. 1T6

Jueves, 16 de febrero

8:30-10:00	Materias.1T5	Química II. 1T4	Estructura. 1T3	Análisis. 1T2	Fundamentos. 1T1
10:00-11:30	Materias. 1T6	Química II. 1T5	Estructura. 1T4	Análisis. 1T3	Fundamentos. 1T2

Viernes, 4 de mayo

8:30-10:00	Materias. 1T2	Química II. 1T1	Estructura. 1T6	Análisis. 1T5	Fundamentos. 1T4
10:00-11:30	Materias. 1T3	Química II. 1T2	Estructura. 1T1	Análisis. 1T6	Fundamentos. 1T5

Lunes, 21 de mayo

8:30-10:00	Materias. 1T4	Química II. 1T3	Estructura. 1T2	Análisis. 1T1	Fundamentos. 1T6
10:00-11:30	Materias. 1T5	Química II. 1T4	Estructura. 1T3	Análisis. 1T2	Fundamentos. 1T1

Martes, 22 de mayo

8:30-10:00	Materias. 1T6	Química II. 1T5	Estructura. 1T4	Análisis. 1T3	Fundamentos. 1T2
10:00-11:30	Materias. 1T1	Química II. 1T6	Estructura. 1T5	Análisis. 1T4	Fundamentos. 1T3