



ORDENACIÓN DOCENTE DEL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Curso 2022-23

ÍNDICE

• Calendario Académico Global.	2
• Calendario Académico por semanas.	3
1er Curso	
Primer cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	4
• Calendario clases prácticas.	7
Segundo cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	9
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	12
2º Curso	
Primer cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	14
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	17
Segundo cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	19
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	22
3er Curso	
Primer cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	23
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	26
Segundo cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	27
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	30
4º Curso	
Primer cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	31
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	36
Segundo cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	37
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	39
PRACTICUM	40
Trabajo de Fin de Grado (TFG)	41



CALENDARIO ACADÉMICO GLOBAL (todos los cursos)

Períodos de clase:	
• 1^{er} Cuatrimestre:	<i>Del 5 de septiembre de 2022 al 9 de diciembre de 2022.</i>
• 2^o Cuatrimestre	<i>Del 18 de enero de 2023 al 5 de mayo de 2023.</i>
Período de exámenes:	
• - Enero:	<i>Del 19 al 23 diciembre de 2022 y del 7 al 17 enero de 2023.</i>
• - Junio (Mayo):	<i>Del 13 al 29 de mayo de 2023.</i>
• - Julio (Junio):	<i>Del 14 al 30 de junio de 2023.</i>
Períodos vacacionales:	
• - Navidad:	<i>Del 24 de diciembre de 2022 al 6 de enero de 2023. (ambos inclusive).</i>
• - Semana Santa y Fiestas de Primavera:	<i>Del 3 al 16 de abril de 2023. (ambos inclusive).</i>
Entrega de Actas:	
<i>Las fechas tope para la entrega de actas son:</i>	
• - Convocatoria de Enero	<i>Hasta el 23 de enero de 2023.</i>
• - Convocatoria de Junio:	<i>Hasta el 2 de junio de 2023.</i>
• - Convocatoria de Julio:	<i>Hasta el 7 de julio de 2023.</i>
• <i>La entrega de actas, y diligencias a que hubiere lugar, <u>solamente podrá efectuarse mediante firma electrónica por parte del docente encargado de ello.</u></i>	
• <i>El plazo de entrega de actas será de <u>9 días naturales después de haberse efectuado el examen</u>, excepto para los fijados en los 3 últimos días de la convocatoria, en los que el plazo se acorta, tal como figure en el calendario.</i>	
• <i>Debe extremarse el cumplimiento de estos plazos, por cuanto puede afectar a <u>convocatorias de becas, acceso al mercado laboral</u> y, en junio, al tiempo disponible de estudio con vistas a la convocatoria de julio.</i>	
Festividades Académicas:	
• Inauguración de Curso:	<i>3 de octubre de 2022.</i>
• Festividad del Centro (San Francisco de Asís)	<i>7 de octubre de 2022.</i>
• Santo Tomás de Aquino:	<i>27 de enero de 2023.</i>

CALENDARIO ACADÉMICO

Distribución por semanas

PRIMER CUATRIMESTRE					
	Nº Semana	Mes	Fecha	Días lectivos	Observaciones (festivos)
	0	Septiembre	1-3	2	1º CURSO SEMANA ACOGIDA Y PREPARACIÓN
	1		5-9		
	2		12-16	4	Martes 13. Romería.
	3		19-23	5	
	4		26-30	5	
	5	Octubre	3-7	3	Lunes 3. Apertura de Curso. Viernes 7. Patrón Facultad.
	6		10-14	4	Miércoles 12. Día de la Hispanidad.
	7		17-21	5	
	8		24-28	5	
	9	Oct - Nov	31-4	4	Martes 1. Todos los Santos.
	10		7-11	5	
	11		14-18	5	
	12		21-25	5	
	13	Nov - Dic	28-2	5	
	14		5-9	3	Martes 6. Constitución. Jueves 8. Día Inmaculada.
	TOTAL DIAS			63	
	Exámenes	Dic-Ene	19-23	5	
	Vacaciones	Dic-Ene	24-06	14	
	Exámenes	Enero	7-17	9	

SEGUNDO CUATRIMESTRE					
	Nº Semana	Mes	Fecha	Días lectivos	Observaciones (festivos)
	1	Enero	18-20	3	
	2		23-27	4	Viernes 27. Santo Tomás de Aquino.
	3	Ene - Feb	30-3	5	
	4		6-10	5	
	5		13-17	5	
	6		20-24	5	
	7	Feb - Mar	27-3	5	
	8		6-10	5	
	9		13-17	5	
	10		20-24	5	
	11		27-31	5	
	Vacaciones	Abril	3-16	14	Semana Santa-Fiestas de Primavera
	12		17-21	5	
	13		24-28		
	14	Mayo	1-5	4	Lunes 1. Día del Trabajo.
	TOTAL DIAS			66	
	Exámenes	Mayo	13-29	14	
	Exámenes	Junio	14-30	15	



ORDENACIÓN DOCENTE 1er CURSO

HORARIO DOCENCIA TEÓRICA GRUPO ÚNICO DE TEORIA

1er Cuatrimestre

Coordinadores de Curso:

- ✓ PRIMER CURSO, 1er cuatrimestre: Microbiología
- ✓ PRIMER CURSO, 2º cuatrimestre:

La docencia de las asignaturas comenzará el 6 de septiembre, dedicándose la primera semana de septiembre y parte de los días 7 y 9 a la **Semana de Acogida y Preparación al Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos SAP** (1 a 9 de septiembre).

ASIGNATURAS	ECTS	Horas				Horas
		TEORIA	SEMINARIO	LABORATORIO	TUTORÍAS	
• QUÍMICA I	6	36	6	15	3	60
• BIOLOGÍA	6	30	9	18	3	60
• MICROBIOLOGÍA	6	42	-	15	3	60
• MATEMÁTICAS	6	27	-	30	3	60
• ESTADÍSTICA	6	27	-	30	3	60
TOTAL	30	162	15	108	15	300

Cada ECTS son 25 horas de trabajo con un 40% de presencialidad (10 horas presenciales).

Coordinador: Juan Carlos Arguelles Ordoñez

AULA:0.1

1º CURSO: 1er Cuatrimestre

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1 (5-9 sept)	11:30-12:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	Biología
	12:30-13:30	Microbiología	Química	Estadística	Microbiología	Estadística
	13:30-14:30	Matemáticas	Microbiología	Biología	Estadística	Química

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 2 (12-16 sep)	11:30-12:30	Química	FIESTA LOCAL ROMERÍA	Microbiología	Biología	Biología
	12:30-13:30	Microbiología		Estadística	Microbiología	Estadística
	13:30-14:30	Matemáticas		Biología	Estadística	Química



Semana 3 (19-23 sep)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	Biología
	12:30-13:30	Microbiología	Química	Estadística	Microbiología	Estadística
	13:30-14:30	Matemáticas	Microbiología	Biología	Estadística	Química

Semana 4 (26 sep- 30 sept)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	Biología
	12:30-13:30	Microbiología	Química	Estadística	Microbiología	Estadística
	13:30-14:30	Matemáticas	Microbiología	Biología	Estadística	Química

Semana 5 (3-7 oct)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	APERTURA CURSO	Matemáticas	Microbiología	Biología	PATRÓN VETERINARIA
	12:30-13:30	APERTURA CURSO	Microbiología	Estadística	Microbiología	PATRÓN VETERINARIA
	13:30-14:30	APERTURA CURSO	Química	Biología	Estadística	PATRÓN VETERINARIA

Semana 6 (10-14 oct)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química	Matemáticas	FESTIVO	Biología	Biología
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	FESTIVO	Microbiología	Matemáticas
	13:30-14:30	Matemáticas	Química	FESTIVO	Estadística	Química

Semana 7 (17-22 oct)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	Matemáticas
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Microbiología	Química
	13:30-14:30	Matemáticas	Química	Biología	Estadística	

Semana 8 (25 -29 oct)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	Matemáticas
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Microbiología	Química
	13:30-14:30	Matemáticas	Química	Biología	Estadística	

Semana 9 (31 octubre-4 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química	FESTIVO	Microbiología	Biología	Matemáticas
	12:30-13:30	Microbiología	FESTIVO	Estadística	Química	Química
	13:30-14:30	Matemáticas	FESTIVO	Biología	Estadística	



Semana 10 (7-11 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	Matemáticas
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Microbiología	Biología
	13:30-14:30	Matemáticas	Química	Biología	Estadística	

Semana 11 (14-18 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Microbiología	
	13:30-14:30	Matemáticas	Química	Biología	Estadística	

Semana 12 (21-25 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Microbiología	
	13:30-14:30	Matemáticas	Química	Biología	Estadística	

Semana 13 (28 nov - 2 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Microbiología	
	13:30-14:30	Matemáticas	Química	Biología	Estadística	

Semana 14 (5-9 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30		FESTIVO		FESTIVO	
	12:30-13:30					
	13:30-14:30					

ORDENACIÓN DOCENTE 1er CURSO

HORARIO DOCENCIA PRACTICA de LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

1er Cuatrimestre

- Se programarán 3 grupos de prácticas (G1, G2, G3), 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.

Las asignaturas de **“Matemáticas”** y **“Estadística”** desarrollarán estas actividades los lunes, miércoles y jueves siguiendo un esquema de una práctica semanal, en horario de mañana (8:30 a 11:00) y en horario de tarde (15:30 a 18:00) según la siguiente tabla:

MAÑANAS

Horario: 8:30-11:00

Semanas	Mes	Turno	L	X	J	L	X	J
2-7	(12 SEPT-21 OCT)	ESTADÍSTICA/ VERDERÓN						
		Mañana	G1*	G2	G3	G2	G3	G1*

- *****Semana 7: grupo 1 practicas por la tarde (por la mañana están en microbiología)**
- **Las clases prácticas de Matemáticas y Estadística del lunes 3 de octubre (no lectivo) pasan al martes 4 de octubre, de 8:30 a 11:00.**
- **Las clases prácticas de Matemáticas y Estadística del miércoles 12 de octubre (no lectivo) pasan al martes 11 de octubre, de 8:30 a 11:00.**
-

TARDES

Horario: 15:30 a 18:00

Semana	Días	Turno	L	X	J	L	X	J
8 y 13	24 octubre- 2 diciembre	ESTADÍSTICA/ VERDERÓN						
		Tarde	G1	G2	G3	G2	G3	G1

- **Las clases prácticas de Matemáticas de la semana 11 (14-18 Noviembre) serán lunes 14, martes 15 y Miércoles 16, y el jueves 17 de Noviembre queda libre.**



Las asignaturas de **“Química I”**, **“Microbiología”** y **“Biología”** utilizarán 8 semanas (semanas 7 a 14) para el grupo de laboratorio, seminarios y tutorías, y lo harán en sistema modular en horario de 8:30 a 11:00

Semana	Mes	Días	Quim I	Micro	Biología
		Lunes- viernes			
7	Octubre	17-21		G1	
8		24-28	G2		G3
9	Noviembre	31-4	G1		G3
10		1-11	G1		G2
11		15-19	G3		G2
12		21-25	G3	G2	G1
13	Diciembre	28-2	G2	G3	G1
14		5-9			



ORDENACIÓN DOCENTE 1er CURSO

HORARIO DOCENCIA TEÓRICA GRUPO ÚNICO DE TEORIA

2º Cuatrimestre

ASIGNATURAS/ECTS	ECTS	Horas				Horas
		TEORIA	SEMINARIO	LABORATORIO	TUTORÍAS	
• QUÍMICA II	6	31	9	17	3	60
• ANÁLISIS QUÍMICO	6	36	6	15	3	60
• ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO	6	40	6	11	3	60
• PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS	6	33	6	18	3	60
• FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	6	43	14	-	3	60
TOTAL	30	183	41	61	15	300

Cada ECTS son 25 horas de trabajo con un 40% de presencialidad (10 horas presenciales)

Coordinador: Química II . Miguel Ángel Cámara

Aula: 0.1

Semana 1 (18-20 enero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	PERIODO EXAMENES	PERIODO EXAMENES	Mat. Primas	Química II	Mat. Primas
	12:30-13:30			A. Químico	Fundamentos	Química II
	13:30-14:30			Estructura	Fundamentos	

Semana 2 (23-27 enero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	STO. TOMÁS
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	

Semana 3 (30-3 ene-feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	Fundamentos
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	Química II
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	Mat. Primas

Semana 4 (6-10 ene-feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	Fundamentos
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	Química II
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	Mat. Primas



Semana 5 (13-17 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	Fundamentos
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	Química II
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	Mat. Primas

Semana 6 (20-24 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	Fundamentos
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	Química II
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	Mat. Primas

Semana 7 (27-3 feb-mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	Fundamentos
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	Química II
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	Mat. Primas

Semana 8 (6-10 marzo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	Estructura
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	Mat. Primas
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	

Semana 9 (13-17 mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	II

Semana 10 (20-24 marzo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	II



Semana 11 (27-31 mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	

Semana 12 (17-21 abril)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	

Semana 13 (24-28 abril)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Estructura	Estructura	Mat. Primas	Química II	
	12:30-13:30	Mat. Primas	A. Químico	A. Químico	Fundamentos	
	13:30-14:30	Fundamentos	Química II	Estructura	Fundamentos	

Semana 14 (1-5 mayo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	FESTIVO	Estructura	Mat. Primas		
	12:30-13:30		A. Químico	Estructura		
	13:30-14:30		Mat. Primas			



ORDENACIÓN DOCENTE 1er CURSO
HORARIO DOCENCIA PRACTICA de LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS
2º Cuatrimestre

Miércoles, jueves y viernes seminarios

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.

Se m a n a	Mes	Días	Horario	L	M	X	J	V
1	Enero	18-20	8:30-11:00	EXAMENES	EXAMENES			
2		23-27	8:30-11:00		Materias P. G1 Fundamentos G3	Materias P. G2 Fundamentos G1	Materias P. G3 Fundamentos G2	FESTIVO
3	Ene - Feb	30-3	8:30-11:30	AnálisisQ- Sem G1/Químicall G2	AnálisisQ G1/Químicall G2	AnálisisQ- Sem G1/Químicall G2	AnálisisQ G1/Químicall G2	AnálisisQ G1/Químicall G2 FIQ G3
			16:00-18:00		Estruct. y F. G1	Estruct. y F. G2 FIQ G1	Estruct. y F. G3 FIQ G2	
4		6-10	8:30-11:30	AnálisisQ G1/Químicall G2	AnálisisQ G1/Químicall G2	AnálisisQ- Sem G3/Químicall G1	AnálisisQ G3/Químicall G1	AnálisisQ- Sem G3/Químicall G1
			16:00-18:00					
5		13-17	8:30-11:30	AnálisisQ G3/Químicall G1	AnálisisQ G3/Químicall G1	AnálisisQ G3/Químicall G1	AnálisisQ G3/Químicall G1 FIQ G2	FIQ G3
			16:00-18:00		Estruct. y F. G1	Estruct. y F. G2 FIQ G1	Estruct. y F. G3	
6		20-24	8:30-11:30			AnálisisQ- Sem G2/Químicall G3	AnálisisQ G2/Químicall G3	AnálisisQ- Sem G2/Químicall G3 FIQ G1
			16:00-18:00		Materias P. G1 FIQ G3	Materias P. G2	Materias P. G3 FIQ G2	
7	Feb - Mar	27-3	8:30-11:30		AnálisisQ G2/Químicall G3	AnálisisQ G2/Químicall G3	AnálisisQ G2/Químicall G3	AnálisisQ G2/Químicall G3
			16:00-18:00		Materias P. G1 Estruct. y F. G3	Materias P. G2 Estruct. y F. G1	Materias P. G3 Estruct. y F. G2	
8		6-10	8:30-11:00		Materias P. G1	Materias P. G2 Fundamentos G1	Materias P. G3 Fundamentos G2	Fundamentos G3
			16:00-18:00	Estruct. y F. G1 G2, G3				
			8:30-11:00					
			16:00-18:00					



9		13-17	8:30-11:00					
			16:00-18:00		Estruct. y F. G2	Estruct. y F. G3	Estruct. y F. G1	
10		20-24	8:30-11:00		Materias P. G3	Materias P. G1 Fundamentos G2	Materias P. G3 Fundamentos G1	Fundamentos. G3
			16:00-18:00					
11	Marzo -Abril	27-31	8:30-11:00		Materias P. G1 Fundamentos G3	Materias P. G3 Fundamentos G1	Materias P. G3 Fundamenta. G2	
Semana Santa-Fiestas de Primavera 3-16 Abril								
12		17-21	8:30-11:00		Materias P. G1	Materias P. G2 Fundamentos G3	Materias P. G3 Fundamentos G2, G1	
			16:00-18:00	Estruct. y F. G1, G2 y G3	Estruct. y F. G1 Fundamentos G2, G3	Estruct. y F. G2	Estruct. y F. G3	Fundamentos G1
13	Abril	24-28	8:30-11:00		Materias P. G1 Fundamentos G3	Materias P. G2 Fundamentos G1	Materias P. G3 Fundamentos G2	Exposición Trabajos PMP
			16:00-18:00	Estruct. y F. G1, G2, G3	Estruct. y F. G1	Estruct. y F. G2	Estruct. y F. G3	
14	Mayo	1-5	8:30-11:00	FESTIVO	Materias P. G1	Materias P. G2	Materias P. G3	

*Los controles de evaluación continua se realizarán a partir de las 8:30 de la mañana los siguientes LUNES (Aulas a reservar por profesor coordinador).

20 febrero: Fundamentos de Ingeniería Química

27 de febrero: Química II

6 de marzo: Análisis Químico

13 de marzo: Materias primas

20 de marzo: Fundamentos de Ingeniería Química

27 de marzo: Estructura y Función del Cuerpo Humano

24 de abril: Fundamentos de Ingeniería Química

28 Abril cuarto parcial fundamentos



ORDENACIÓN DOCENTE 2º CURSO

HORARIO DOCENCIA TEÓRICA

GRUPO ÚNICO DE TEORIA

1er Cuatrimestre

ASIGNATURAS/ECTS	ECTS	Horas					
		TEORIA	SEMINARIO	PRACTICAS LABORATORIO	PRACTICAS AULA	TUTORÍAS	
• BIOQUÍMICA I	6	40	5	12	-	3	60
• QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	6	33	6	18	-	3	60
• BROMATOLOGÍA DESCRIPTIVA	6	33	6	18	-	3	60
• PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS ALIMENTOS	3	18	1,5	9	-	1,5	30
• HIGIENE ALIMENTARIA	9	29	3	11	-	2	45
• OPERACIONES BÁSICAS	9	27	4	-	-	1,5	32,5
TOTAL		180	25,5	68		14	287,5

Cada ECTS son 25 horas de trabajo con un 40% de presencialidad (10 horas presenciales).

HORARIO CLASES TEÓRICAS

Coordinador: Bromatología descriptiva. Antonia María Jiménez

Aula 0.2

2º CURSO: 1er Cuatrimestre						
	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 10
Semana 1 (5-10 sept)	11:30-12:30	Prop. Físicas	Q. Alimentos	Higiene	Operaciones	Q. Alimentos
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Operaciones	Bromat. Desc	Prop. Físicas	Higiene
	13:30-14:30	Bromat. Desc	Higiene	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 17
Semana 2 (12-16 sep)	11:30-12:30	Prop. Físicas	FIESTA LOCAL	Higiene	Operaciones	Q. Alimentos
	12:30-13:30	Q. Alimentos		Bromat. Desc	Prop. Físicas	Higiene
	13:30-14:30	Bromat. Desc		Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I



Semana 3 (19-23 sep)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 24
	11:30-12:30	Prop. Físicas	Q. Alimentos	Higiene	Operaciones	Q. Alimentos
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Operaciones	Bromat. Desc	Prop. Físicas	Bioquímica I
	13:30-14:30	Bromat. Desc	Higiene	Bioquímica I	Bioquímica I	Higiene

Semana 4 (26 sep- 30 sep)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 1
	11:30-12:30	Prop. Físicas	Q. Alimentos	Higiene	Operaciones	Q. Alimentos
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Operaciones	Bromat. Desc	Prop. Físicas	Bioquímica I
	13:30-14:30	Bromat. Desc	Higiene	Bioquímica I	Bioquímica I	Higiene

Semana 5 (3-7 oct)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 8
	11:30-12:30	APERTURA CURSO	Q. Alimentos	Higiene	Operaciones	PATRÓN VETERINARIA
	12:30-13:30		Operaciones	Bromat. Desc	Prop. Físicas	
	13:30-14:30		Higiene	Bioquímica I	Bioquímica I	

Semana 6 (10-14 oct)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 16
	11:30-12:30	Prop. Físicas	Q. Alimentos	FESTIVO	Operaciones	Q. Alimentos
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Operaciones		Prop. Físicas	Bioquímica I
	13:30-14:30	Bromat. Desc	Higiene		Bioquímica I	Higiene

Semana 7 (17-21 oct)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 22
	11:30-12:30	Q. Alimentos	Q. Alimentos	Higiene	Operaciones	Q. Alimentos
	12:30-13:30	Bioquímica I	Operaciones	Bromat. Desc	Prop. Físicas	Bromat. Desc
	13:30-14:30	Bromat. Desc	Higiene	Bioquímica I	Bioquímica I	Higiene

Semana 8 (24-28 oct)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 29
	11:30-12:30	Q. Alimentos	Q. Alimentos	Higiene	Operaciones	Q. Alimentos
	12:30-13:30	Bioquímica I	Operaciones	Bromat. Desc	Prop. Físicas	Bromat. Desc
	13:30-14:30	Bromat. Desc	Higiene	Bioquímica I	Bioquímica I	Prop. Físicas

Semana 9 (31-4 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 5
	11:30-12:30	Q. Alimentos	FESTIVO	Higiene	Operaciones	Q. Alimentos
	12:30-13:30	Bioquímica I		Bromat. Desc	Prop. Físicas	Bromat. Desc
	13:30-14:30	Bromat. Desc		Bioquímica I	Bioquímica I	Operaciones



Semana 10 (7-11 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 12
	11:30-12:30	Bioquímica I	Q. Alimentos	Higiene	Operaciones	Q. Alimentos
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Operaciones	Bromat. Desc	Prop. Físicas	Bromat. Desc
	13:30-14:30	Bromat. Desc	Higiene	Bioquímica I	Bioquímica I	Operaciones

Semana 11 (14-18 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 19
	11:30-12:30	Q. Alimentos	Q. Alimentos	Higiene	Operaciones	Q. Alimentos
	12:30-13:30	Bioquímica I	Operaciones	Bromat. Desc	Prop. Físicas	Bromat. Desc
	13:30-14:30	Bromat. Desc	Higiene	Bioquímica I	Bioquímica I	Operaciones

Semana 12 (21-25 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 26
	11:30-12:30	Bioquímica I	Q. Alimentos	Higiene	Operaciones	Bioquímica I
	12:30-13:30	Bromat. Desc	Operaciones	Bromat. Desc	Prop. Físicas	Bromat. Desc
	13:30-14:30	Q. Alimentos	Higiene	Bioquímica I	Bioquímica I	Q. Alimentos

Semana 13 (28 nov - 2 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 3
	11:30-12:30	PARCIAL BIOQUÍMICA	Q. Alimentos	Higiene	Operaciones	Bioquímica I
	12:30-13:30	Bromat. Desc	Operaciones	Bromat. Desc	Prop. Físicas	Bioquímica I
	13:30-14:30	Q. Alimentos	Higiene	Bioquímica I	Bioquímica I	Q. Alimentos
	16:00-18:30					PARCIAL OPERACIONES

Semana 14 (5-9 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 10
	11:30-12:30	Bioquímica I	FESTIVO	Bromat. Desc	FESTIVO	
	12:30-13:30	Bromat. Desc		Bioquímica I		
	13:30-14:30	Q. Alimentos		Bioquímica I		



ORDENACIÓN DOCENTE 2º CURSO

HORARIO DOCENCIA PRACTICA de LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

1er Cuatrimestre

- Se establecen 3 grupos de prácticas (G1, G2, G3) para los 2 cuatrimestres del curso, organizados de modo homogéneo en número entre los alumnos matriculados en 2º curso.
- Las prácticas serán de **8:30 a 11:00**, y las asignaturas emplearán las horas necesarias hasta completar su horario, lo que será oportunamente programado en las correspondientes guías docentes.
- Se harán 4 intervalos de **14 días para prácticas y seminarios**.
- Operaciones Básicas imparte las prácticas a final de curso.

Semana	Mes	Días	Quím. Alim.	Brom. Desc.	Bioquím I	Pro. Fis. Ali.	Hig. Alim.
2	Septiembre	12-16	G1	G3			
3		19-23	G1	G3	G2		
4		26-30	G1	G3		G2	
5	Octubre	3-7	G3	G1	G2		
6		10-14	G3	G1		G2 (acaba 13)	G2 (empieza 14)
7		17-21	G3	G1			G2
8		24-28		G2	G1		G3
9	Noviembre	31-4		G2		G3 (empieza 4)	G3 (acaba 3)
10		7-11		G2	G1	G3	
11		14-18	G2		G3	G1	
12		21-25	G2		G3	G1 (acaba 24)	G1 (empieza 25)
13		28-2	G2				G1
14	Diciembre	5-9					

HORARIO DE SEMINARIOS Y TUTORÍAS DE OPERACIONES BÁSICAS

Se harán dos grupos (S1 y S2)

Día/ Hora	Miércoles 2 de noviembre	Miércoles 23 de noviembre
16:00-18:00	1S1	2S2
18:00-20:00	1S2	2S1



HORARIO DE SEMINARIOS Y PRÁCTICAS DE BIOQUÍMICA I

Prácticas

Semana 3 (19-23 Sept). Grupo G2: lunes, martes, miércoles y jueves.

Semana 5 (3-7 Oct.) Grupo G2: miércoles 5 de octubre.

Semana 8 (24-28 Oct.) Grupo G1: miércoles y jueves.

Semana 10 (7-11 Nov) Grupo G1: miércoles, jueves y viernes.

Semana 11 (14-18 Nov) Grupo G3: martes, miércoles, jueves y viernes.

Semana 12 (21-25 Nov) Grupo G3: lunes

Seminarios

Semana 3 (19-23 Sept) Grupo G2: viernes 23 de septiembre

Semana 5 (3-7 Oct.) Grupo G2: martes y jueves

Semana 8 (24-28 Oct.) Grupo G1: viernes

Semana 10 (7-11 Nov) Grupo G1: lunes y martes

Semana 12 (21-25 Nov) Grupo G3: martes, miércoles, jueves y viernes.

HORARIO DE SEMINARIOS Bioquímica I (tarde)

Semana	Grupo	Día	Hora
Semana 11 (14-18 Nov)	G1	Jueves 17	16-17:30h
Semana 11 (14-18 Nov)	G2	Jueves 17	17:30-19h

PARCIAL de BIOQUÍMICA 28 de noviembre



ORDENACIÓN DOCENTE 2º CURSO

HORARIO DOCENCIA TEÓRICA GRUPO ÚNICO DE TEORIA

2º Cuatrimestre

2 asignaturas con 6 ECTS; Bioquímica II, y Bromatología Aplicada; 2 asignaturas de 4,5 ECTS: Técnicas de Análisis de Alimentos y Alimentación y Cultura, y 2 asignaturas Anuales de 9 ECTS: Higiene Alimentaria y Operaciones Básicas. Cada ECTS son 25 horas de trabajo con un 40% de presencialidad (10 horas presenciales).

ASIGNATURAS/ECTS	ECTS	Horas					
		TEORIA	SEMINARIO	PRACTICAS LABORATORIO	PRACTICAS AULA	TUTORÍAS	
• BIOQUÍMICA II	6	40	5	12		3	60
• BROMATOLOGÍA APLICADA	6	30	6	20		4	60
• TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS	4,5	25	4,5	13,5		2	45
• ALIMENTACIÓN Y CULTURA	4,5	30	3		10	2	45
• HIGIENE ALIMENTARIA	9	29	3	11	-	2	45
• OPERACIONES BÁSICAS	9	27	6	22,5		2	57,5
TOTAL		181	27,5	7	10	15	312,5

Coordinador: operaciones básicas victor Meseguer Zapata Aula 0.2

***Controles de evaluación continua: se realizarán los Lunes en la franja horaria destinada (11:30-12:30)**

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1 (18-20 enero)	11:30-12:30			Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Bromat. Apli
	12:30-13:30	PERIODO EXAMENES	PERIODO EXAMENES	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	13:30-14:30			Operaciones	Bioquímica II	Higiene

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 2 (23-27 enero)	11:30-12:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	STO. TOMÁS
	12:30-13:30	Operaciones B.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	
	13:30-14:30	Técnicas Análisis	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	



Semana 3 (30-3ene-feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	PARCIAL HIGIENE	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Bromat. Apli
	12:30-13:30	Bioquímica II.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	13:30-14:30	Técnicas Análisis	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	Higiene

Semana 4 (6-10 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Bromat. Apli
	12:30-13:30	Operaciones B.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	13:30-14:30	Técnicas Análisis	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	Higiene

Semana 5 (13-17 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	CONTROLES	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Bromat. Apli
	12:30-13:30	Bioquímica II.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	13:30-14:30	Operaciones B	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	Higiene

Semana 6 (20-24 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Técnicas Análisis	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	12:30-13:30	Bioquímica II.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Higiene
	13:30-14:30	Técnicas Análisis	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	Higiene

Semana 7 (27-3 feb-mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	12:30-13:30	Operaciones B.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Higiene
	13:30-14:30	Técnicas Análisis	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	Higiene



Semana 8 (6-10 marzo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	12:30-13:30	Operaciones B.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Higiene
	13:30-14:30	Operaciones B.	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	Higiene

Semana 9 (13-17 mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	12:30-13:30	Bioquímica II.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Alimentación y Cultura
	13:30-14:30	Operaciones B	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	Higiene

Semana 10 (20-24 marzo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	PARCIAL BIOQUIMICA II	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	12:30-13:30	Bioquímica II.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Alimentación y Cultura
	13:30-14:30	Operaciones B	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	Higiene

Semana 11 (27-31 mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	12:30-13:30	Operaciones B.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Alimentación y Cultura
	13:30-14:30	Operaciones B.	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	Higiene

Semana 12 (17-21 abril)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	PARCIAL OPERACIONES B	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	12:30-13:30	Bioquímica II.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Alimentación y Cultura
	13:30-14:30	Operaciones B	Higiene	Operaciones	Bioquímica II	Higiene

Semana 13 (24-28 abril)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Técnicas Análisis
	12:30-13:30	Operaciones B.	Técnicas Análisis	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	Bioquímica II
	13:30-14:30	Operaciones B.	Higiene	Operaciones B.	Bioquímica II	Higiene



Semana 14 (1-5 mayo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	FESTIVO	Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Técnicas Análisis.	Alimentación y Cultura
	12:30-13:30		Técnicas Análisis.	Alimentación y Cultura	Técnicas Análisis.	Alimentación y Cultura
	13:30-14:30		Higiene	Higiene	Operaciones B.	Bioquímica II

ORDENACIÓN DOCENTE 2º CURSO
HORARIO DOCENCIA PRACTICA de LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS
2º Cuatrimestre

- Las prácticas serán de **8:30 a 11:00**, excepto **Bioquímica II** que las prolongará hasta **11:30 horas**. Las asignaturas emplearán las horas necesarias hasta completar su horario, lo que será oportunamente programado en las correspondientes guías docentes.

Semana	Mes	Días	Aliment. y Cultura 7	Bioquímico a II 12	Bromat. Aplic. 12	Tec Anal. 12	Hig. Alim. 7	
1, 2	Enero	18-27						
3	Ene - Feb	30-3	G1				G2	
4	Feb	6-10	G1 G3 (8)				G2 G1 (8)	
5		13-17	G3				G1	
6		20-24	G2				G3	
7	Feb - Mar	27-3	G2 (28)	G1	G3 (1)	G2 (1)	G3 (28)	
8	Marzo	6-10		G1	G3	G2		
9		13-17		G1	G3	G2		
10		20-24		G3	G2	G1		
11		27-31		G3	G2	G1		
	Abril		Semana Santa-Fiestas de Primavera					
12		17-21		G3 (18) G2 (19)	G2 (18) G1 (19)	G1 (18) G3 (19)		
13	Abril	24-28		G2	G1	G3		
14	Mayo	1-5		G2	G1	G3		

HORARIO DE SEMINARIOS Y TUTORÍAS DE OPERACIONES BÁSICAS

Se harán dos grupos (S1 y S2)

Día/Hora	Miércoles febrero	8	Miércoles 1 de marzo	Miércoles 29 de marzo	Martes 3 de mayo
16:00-18:00	1S1		2S2	2S1	3S2
18:00-20:00	1S2		2S1	2S2	3S1

HORARIO DE LABORATORIO DE OPERACIONES BÁSICAS

Para G1, G2 y G3, se realizarán la semana del 24-28 Abril de **15:30 a 19:30 horas**.



CALENDARIO ACADÉMICO 3er CURSO

HORARIO DOCENCIA TEORICA GRUPO ÚNICO DE TEORIA

1er Cuatrimestre

ASIGNATURAS/ECTS	ECTS	Horas				
		TEORIA	SEMINARIO	LABORATORIO	TUTORÍAS	
• NUTRICIÓN HUMANA	6	42	3	12	3	60
• TECNOLOGÍA ALIMENTARIA I	6	39	3	15	3	60
• TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA	4,5	30	3	10	2	45
• BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	4,5	30	5	8	2	45
• GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA	4,5	28	3	12	2	45
• NORMALIZACIÓN Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIA	4,5	28	3	12	2	45
TOTAL	30	197	20	69	14	300

Cada ECTS son 25 horas de trabajo con un 40% de presencialidad (10 horas presenciales).

Coordinador: Normalización. Javier García Aula 0.3. (mañana de 11:30-14:30)

La intensificación de 10:30-11:30 se realizará en el **Aula Magna**

3º CURSO: 1er Cuatrimestre						
	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 10
Semana 1 (5-9 sept)	10:30-11:30 Aula Magna	Normalización	Gestión de la empresa	Normalización	Gestión de la empresa	Nutrición
	11:30-12:30	Tecnología I	Toxicología	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	12:30-13:30	Toxicología	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Gestión de la empresa	Nutrición	Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Toxicología
	16:00-19:00	Bioquímica Alim			Gestión de la empresa	

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 17
Semana 2 (12-16 sep)	10:30-11:30 Aula Magna	Nutrición	FIESTA LOCAL	Bioquímica Alim.	Tecnología I	Bioquímica Alim.
	11:30-12:30	Toxicología		Nutrición	Normalización	Tecnología I
	12:30-13:30	Gestión de la empresa		Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Tecnología I		Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Toxicología
	16:00-18:00			Nutrición	Gestión de la empresa	

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 24
Semana 3 (19-23 sep)	11:30-12:30	Tecnología I	Toxicología	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	12:30-13:30	Toxicología	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Gestión de la empresa	Nutrición	Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Toxicología



	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 1
Semana 4 (26 sep-30 oct)	11:30-12:30	Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	12:30-13:30	Toxicología	Toxicología	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Tecnología I	Nutrición	Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Toxicología

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 8
Semana 5 (3-7 oct)	11:30-12:30	APERTURA DE CURSO	Toxicología	Nutrición	Normalización	PATRÓN VETERINARIA
	12:30-13:30		Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	
	13:30-14:30		Nutrición	Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 16
Semana 6 (10-14 oct)	11:30-12:30	Toxicología	Nutrición	FESTIVO	Normalización	Tecnología I
	12:30-13:30	Gestión de la empresa	Nutrición		Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Tecnología I	Gestión de la empresa		Bioquímica Alim.	Toxicología

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 22
Semana 7 (17-21 oct)	11:30-12:30	Toxicología	Toxicología	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	12:30-13:30	Bioquímica Alim.	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Tecnología I	Nutrición	Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Toxicología

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 29
Semana 8 (24 -28 oct)	11:30-12:30	Toxicología	Toxicología	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	12:30-13:30	Bioquímica Alim.	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Tecnología I	Nutrición	Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Toxicología

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 5
Semana 9 (31-4 nov)	11:30-12:30	Toxicología	FESTIVO	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	12:30-13:30	Bioquímica Alim.		Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Tecnología I		Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Toxicología

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 12
Semana 10 (7-11)	11:30-12:30	Toxicología	Toxicología	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	12:30-13:30	Bioquímica Alim.	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Tecnología I



Facultad de Veterinaria
Universidad de Murcia

**Ordenación Docente CyTA
2022-23**
(Aprobado en Junta de Facultad 4/07/2022)

nov)	13:30-14:30	Tecnología I	Nutrición	Gestión de empresa	la	Bioquímica Alim.	Toxicología
------	-------------	--------------	-----------	-----------------------	----	------------------	-------------



Semana 11 (14-18 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 19
	11:30-12:30	Toxicología	Toxicología	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	12:30-13:30	Bioquímica Alim.	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Tecnología I	Nutrición	Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Toxicología

Semana 12 (21-25 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 26
	11:30-12:30	Bioquímica Alim.	Gestión de la empresa	Nutrición	Normalización	Gestión de la empresa
	12:30-13:30	Tecnología I	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Toxicología	Nutrición	Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Toxicología

Semana 13 (28 nov - 2 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 3
	11:30-12:30	Bioquímica Alim.	Gestión de la empresa	Nutrición	Normalización	Gestión de la empresa
	12:30-13:30	Tecnología I	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Gestión de la empresa	Nutrición	Gestión de la empresa	Bioquímica Alim.	Tecnología I

Semana 14 (5-9 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 10
	11:30-12:30	Gestión de la empresa	FESTIVO	Nutrición	FESTIVO	Toxicología
	12:30-13:30			Nutrición		Tecnología I
	13:30-14:30			Gestión de la empresa		Tecnología I



CALENDARIO ACADÉMICO 3er CURSO

HORARIO DOCENCIA PRACTICA de LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

1er Cuatrimestre

- Se establecen 3 grupos de prácticas (G1, G2, G3) para los 2 cuatrimestres del curso, organizados de modo homogéneo en número entre los alumnos matriculados en 3er curso.
- Las prácticas serán de **8:30 a 11:00**, y las asignaturas emplearán las horas necesarias hasta completar su horario, lo que será oportunamente programado en las correspondientes guías docentes.
- Se harán intervalos de **10 días para prácticas y seminarios**.

NOTA: Las prácticas de la semana 2 acabarán a las 10:30 debido a la intensificación de clase teórica de 10:30-11:30.

Semana	Mes	Días	Bioquím. Aliment.	G. Emp. Alim.	Tec. Alim. I	Nut. Hum.	Toxicología	Nor. Leg.
1	Septiembre	5-9						
2	Fin 10:30	12-16	G1 (12)	G3 (12)	G2 (13)			
3		19-23	G1(23)	G3(23)	G2(23)			
4	Octubre	26-30	G2 (26)	G1 (26)	G3 (26)			
5		3-7	G2	G1	G3			
6		10-14	G2(12)/G3 (13)	G1 (12)/G2 (13)	G3 (12)/G1 (13)			
7		17-21	G3	G2	G1			
8		24-28	G3 (26)	G2 (26)	G1 (26)	G1 (27)	G3 (27)	G2 (27)
9	Noviembre	31-4				G1	G3	G2
10		7-11				G1 (10)/G2 (11)	G3 (10) /G1 (11)	G2 (10)/G3 (11)
11		14-18				G2	G1	G3
12		21-25				G2(24)/G3 (25)	G1(24)/G2 (25)	G3 (24)/G1 (25)
13	Diciembre	28-2				G3	G2	G1
14		5-9				G3 (9)	G2 (9)	G1 (9)

SEMINARIOS/TUTORÍA NORMALIZACIÓN (AULA INFORMÁTICA (POR DETERMINAR))

Semana	Mes	Hora	L	M	X	J	V
3	19-23 septiembre	16:00-19:00		S1	S2		
4	26-30 septiembre	16:00-19:00		S1	S2		



ORDENACIÓN DOCENTE 3er CURSO

HORARIO DOCENCIA TEÓRICA GRUPO ÚNICO DE TEORIA

2º Cuatrimestre

ASIGNATURAS	ECTS	TEORIA	SEMINARIO	LABORATORIO	TUTORÍAS	
• TECNOLOGÍA ALIMENTARIA II	6	36	3	18	3	60
• INDUSTRIAS ALIMENTARIAS I	6	36	3	18	3	60
• INDUSTRIAS ALIMENTARIAS II	6	36	3	18	3	60
• ANÁLISIS DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	4,5	27	3	13	2	45
• DIETÉTICA	4,5	30	2	11	2	45
• FISIOLÓGIA Y TRATAMIENTO POSCOSECHA	3	18	2	8,5	1,5	30
TOTAL	30	183	16	86,5	14,5	300

Cada ECTS son 25 horas de trabajo con un 40% de presencialidad (10 horas presenciales).

Coordinadora: FISIOLÓGIA Y TRATAMIENTO POSCOSECHA **Ana Ortuño**

Aula 0.3

Semana 1 (18-20 enero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30			Tecnología II	A. Riesgos	A. Riesgos
	12:30-13:30	PERIODO EXAMENES	PERIODO EXAMENES	Indus. A. II	Indus. A.I	Indus. A. II
	13:30-14:30			Dietética	Fisiología PC	Fisiología PC

Semana 2 (23-27 enero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	A. Riesgos	STO. TOMÁS
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	Fisiología PC	

Semana 3 (30-3 ene-feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	Fisiología PC	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	Indus. A. II
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	A. Riesgos	Fisiología PC



Semana 4 (6-10 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	Fisiología PC	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	Indus. A. II
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	A. Riesgos	Fisiología PC

Semana 5 (13-17 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	Fisiología PC	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	Indus. A. II
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	Dietética	Fisiología PC

Semana 6 (20-24 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	A. Riesgos	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	Indus. A. II
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	Fisiología PC	Fisiología PC

Semana 7 (27-3 feb-mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	A. Riesgos	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	Indus. A. II
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	Fisiología PC	Fisiología PC

Semana 8 (6-10 marzo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	A. Riesgos	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	Indus. A. II
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	Fisiología PC	Fisiología PC

Semana 9 (13-17 mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	Fisiología PC	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	Indus. A. II
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	Dietética	Fisiología PC



Semana 10 (20-24 marzo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	Fisiología PC	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	Indus. A. II
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	A. Riesgos	Fisiología PC

Semana 11 (27-31 mar-abr)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	Fisiología PC	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	Indus. A. II
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	A. Riesgos	Indus. A. I

Semana 12 (17-21 abril)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Tecnología II	Indus. A. I	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Indus. A.I	A. Riesgos
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I	Dietética	A. Riesgos	Indus. A. II

Semana 13 (24-28 abril)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A. II	Tecnología II	Indus. A. II	Dietética	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A.I	Dietética	Dietética	A. Riesgos	
	13:30-14:30	Tecnología II	Indus. A. I		A. Riesgos	

Semana 14 (1-5 mayo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	FESTIVO	Dietética	A. Riesgos		
	12:30-13:30		Dietética	A. Riesgos		
	13:30-14:30					



ORDENACIÓN DOCENTE 3er CURSO

HORARIO DOCENCIA PRÁCTICA de LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

2º Cuatrimestre

- Las prácticas serán de **8:30 a 11:00**, y las asignaturas emplearán las horas necesarias hasta completar su horario, lo que será oportunamente programado en las correspondientes guías docentes.
- Se harán intervalos de **10 días para prácticas y seminarios**.
- En las asignaturas de Industrias Alimentarias I el G1 se impartirá de 15:30 a 18:00; en Industrias Alimentarias II el G2 se impartirá de 15:30 a 18:00; y en Tecnología Alimentaria II el G3 se impartirá en horario de 15:30 a 18:00.

Prácticas Postcosecha

- G3 del 6-9 de febrero-2023 (9-11 h)**
- G2 del 27-30 de marzo-2023 (9-11h)**
- G1 del 24-27 de abril -2023 (9-11h)**

Semana	Mes	Días	Ind. Alim. I	Ind. Alim. II	Tec. Alim. II	Analisis Riesgos	Diet.	Postcosecha	
1	Enero	19-21							
2		24-28							
3	Ene - Feb	30-3	G1				G2	G3	
4		6-10	G1				G2	G3	
5		13-17		G1		G2	G3		
6		20-24		G1		G2	G3		
7	Feb - Mar	27-3	G2		G1	G3			
8		6-10	G2		G1	G3			
9		13-17		G2	G3	G1			
10		20-24		G2	G3	G1			
11	Marzo -Abril	27-31	G3				G1	G2	
	Abril		Semana Santa-Fiestas de Primavera						
12		17-21	G3				G1	G2	
13	Abril	24-28		G3	G2			G1	
14	Mayo	1-5		G3	G2			G1	



CALENDARIO ACADÉMICO 4º CURSO

HORARIO DOCENCIA TEÓRICA GRUPO ÚNICO DE TEORÍA

1er Cuatrimestre

2 asignaturas con 6 ECTS; Industrias Alimentarias III e Industrias Alimentarias IV; 2 asignaturas de 4,5 ECTS; Gestión de la Contaminación en la Industria Alimentaria y Marketing y Comportamiento del consumidor de Alimentos; 1 asignatura de 3 ECTS; Salud Pública; y 4 asignaturas optativas de 3 ECTS; Pimentón y otras especias. Composición y Calidad, Hábitos Alimentarios en la Región de Murcia, Alimentos Funcionales y Nutrigenómica y Tecnología culinaria. Cada ECTS son 25 horas de trabajo con un 40% de presencialidad (10 horas presenciales).

ASIGNATURAS	ECTS	Horas				
		TEORÍA	SEMINARIO	LABORATORIO	TUTORÍAS	
• INDUSTRIAS ALIMENTARIAS III	6	36	3	18	3	60
• INDUSTRIAS ALIMENTARIAS IV	6	36	3	18	3	60
• GESTIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	4,5	30	3	9	3	45
• MARKETING Y COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR DE ALIMENTOS	4,5	27	4	12	2	45
• SALUD PÚBLICA	3	18	1,5	9	1,5	30
• PLAGUICIDAS EN LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA	3	14	4	10,5	1,5	30
• HÁBITOS ALIMENTARIOS EN LA REGIÓN DE MURCIA	3	18	3,5	7	1,5	30
• ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRIGENÓMICA	3	18	3,5	7	1,5	30
• TECNOLOGÍA CULINARIA	3	15	1,5	12	1,5	30
TOTAL	36	212	27	102,5	18,5	360

Coordinadora: Industrias Alimentarias IV

Aula-1.1

***La docencia teórica de las asignaturas de 16:30 a 18:30 se impartirá en el aula 0.3**

2º CURSO: 1er Cuatrimestre						
	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 10
Semana 1 (5-9 sept)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim.	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	. Tecn. Culinaria	Ind. Alim. IV	Ind. A. III
	16:00-19:00					



	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 17
Semana 2 (12-16 sep)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	FIESTA LOCAL	Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III		Gestión Cont.	Hábitos Alim.	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales		. Tecn. Culinaria	Ind. Alim. IV	Ind. A. III
	16:30 – 18:30	Gestión Cont.		Marketing	Hábitos Alim (1 h) Al. Funcionales (1h) Aula 1.1. Fco. Moreno	Salud Pública Aula 1.1. Fco. Moreno

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 24
Semana 3 (19-23 sep)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim.	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Tecn. Culinaria	Ind. Alim. IV	Ind. A. III
	8:30- 11:00 (Aula Magna) 16:00 – 19:00 (Aula 0.3)	PRACTICAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS III				

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 1
Semana 4 (26 sept-30 oct)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim.	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	. Tecn. Culinaria	Ind. Alim. IV	Ind. A. III
	16:30 – 18:30	Salud Pública	Al. Funcionales	Salud Pública	Gestión Cont.	Hábitos Alim.

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 8
Semana 5 (3-7 oct)	11:30-12:30	APERTURA CURSO	Industrias IV	Gestión Cont.	Plaguicidas	PATRÓN VETERINARIA
	12:30-13:30		Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim.	
	13:30-14:30		Salud Pública	. Tecn. Culinaria	Ind. Alim. III	
16:30 – 18:30	Hábitos Alim.		Al. Funcionales	Al. Funcionales		

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 16
Semana 6 (10-14 oct)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	FESTIVO.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV		Hábitos Alim.	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública		Ind. Alim. IV	Ind. A. III
	16:30 – 18:30	Tecn. Culinaria	Gestión Cont.	.		Salud Pública

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 22
Semana 7 (17-21 oct)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim.	Marketing



Facultad de Veterinaria
Universidad de Murcia

Ordenación Docente CyTA
2022-23
(Aprobado en Junta de Facultad 4/07/2022)

	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	. Tecn. Culinaria	Ind. Alim. IV	Ind. A. III
--	-------------	-----------------	---------------	-------------------	---------------	-------------



Semana 8 (24 -28 oct)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 29
	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim.	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	. Tecn. Culinaria	Ind. Alim. IV	Ind. A. III

Semana 9 (31 oct 4 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 5
	11:30-12:30	Ind. Alim. III	FESTIVO	Tecn. Culinaria	Hábitos Alim.	Ind. A. III
	12:30-13:30	Ind. Alim. III		Gestión Cont.	Ind. Alim. IV	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales		Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing

Semana 10 (7-11 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 12
	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim.	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	. Tecn. Culinaria	Ind. Alim. IV	Ind. A. III

Semana 11 (15-19 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 19
	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim.	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	. Tecn. Culinaria	Ind. Alim. IV	Ind. A. III

Semana 12 (21-25 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 26
	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim.	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Tecn. Culinaria	Ind. Alim. IV	Ind. A. III

Semana 13 (28 nov - 2 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 3
	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Plaguicidas	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim.	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	. Tecn. Culinaria	Ind. A. IV	Ind. A. IV



	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 10
Semana 14 (5-9 dic)	11:30-12:30	Salud Pública	FESTIVO	Gestión Cont.	FESTIVO	Ind. A. IV
	12:30-13:30	Salud Pública		Gestión Cont.		Ind. A. IV
	13:30-14:30	Marketing		Plaguicidas		Marketing



ORDENACIÓN DOCENTE 4º CURSO

HORARIO DOCENCIA PRACTICA de LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

1er Cuatrimestre

- Se harán 4 intervalos de 10 días para prácticas, seminarios y tutorías. Se programan 3 grupos para las prácticas obligatorias. En las asignaturas optativas se eliminará el grupo G3.
- De 8:30 a 11:00, las asignaturas emplearán las horas necesarias hasta completar su horario, lo que será oportunamente programado en las correspondientes guías docentes.

Las prácticas de la asignatura **Industrias Alimentarias III** se realizarán en la semana 3 el 19 al 23 de septiembre para coordinar con el periodo de vendimia según la siguiente tabla:

Semana	Mes	Días	hora	L	M	X	J	V
3	septiembre	19-23	8:30-11:00	G1	G2	G3	G2/G3	G1/G2
			16:00-19:00	G2	G3	G1	G1/G2	G2/G3

Semana	Mes	Días	Ind. Alim. III	Ind. Alim. IV	Gest. Cont.	Salud Publ.	Marketing
1	Septiembre	5-9					
2		12-16					
3		19-23	G1 G2 G3				
4		26-30		G1		G3	G2
5	Octubre	3-7		G1		G3	G2
6		10-14		G2	G1		G3
7		17-21		G2	G1		G3
8		24-28		G3	G2	G1	
9	Noviembre	31-4		G3	G2	G1	
10		7-11			G3	G2	G1
11		14-18			G3	G2	G1
12		21-25					
13		13-28					
14	Diciembre	5-9					

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Se programan 2 grupos de Prácticas, Seminarios y Tutorías (si en función del número de matriculados sólo es necesario uno, se eliminará el G2), cuyo horario es de **16:30 a 18:30** horas, según estipulen las correspondientes Guías Docentes.

Asignaturas	SEMANAS	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Plaguicidas	7, 8, 9, 10, 11 12 y 13	G1	G2			
Hábitos Al.	7, 8, 9, 10, 11 12 y 13			G1	G2	
Alimentos F.	7, 8, 9, 10, 11 12 y 13	G2	G1			
Tecnología Cul.	7, 8, 9, 10, 11 12 y 13			G2	G1	



ORDENACIÓN DOCENTE 4º CURSO

HORARIO DOCENCIA TEÓRICA GRUPO ÚNICO DE TEORÍA

2º Cuatrimestre

8 asignaturas optativas de 3 ECTS cada una:

ASIGNATURAS	ECTS	Horas				
		TEORÍA	SEMINARIO	LABORATORIO	TUTORÍAS	
• RESTAURACIÓN COLECTIVA	3	17	4	8	1,5	30,5
• EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS	3	17	4	8	1,5	30,5
• ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS	3	15	1,5	12	1,5	30
• DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS	3	18	4	7	1,5	30,5
• AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO	3	15	1,5	12	1,5	30
• BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	3	13,5	3	12	1,5	30
• BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	3	16	4	8	1,5	29,5
• VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS	3	15	1,5	12	1,5	30

Se utilizarán las 7 primeras semanas del cuatrimestre para la impartición de todas las asignaturas optativas.

Coordinador: Evaluación Seguridad Toxicológica de los alimentos. Diego Romero

. Aula -1.1 (Sotillo)

Semana 1 (18-20 enero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	PERIODO EXAMENES	PERIODO EXAMENES	Estrategias In.	V. Comercial.	Restaur. C.
	11:00-13:00			Restaur. C.	Dirección E.	Dirección E.
	13:00-14:00			BioQ Mol	Avances Proc.	Avances Proc.

Semana 2 (23-27 enero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	Biología	BioQ Mol.	Estrategias In.	V. Comercial.	STO. TOMÁS
11:00-13:00	Evaluación S.	Avances Proc.	Restaur. C.	Dirección E.		

Semana 3 (30-3 ene-feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	Biología	BioQ Mol.	Estrategias In.	V. Comercial.	Evaluación S
11:00-13:00	Evaluación S.	Avances Proc.	Restaur. C.	Dirección E.	Dirección E.	



Semana 4 (6-10 febrero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	Biotecnología	BioQ Mol.	Estrategias In.	V. Comercial.	Evaluación S.
	11:00-13:00 *11:00-12:00 **12:00-13:00	Evaluación S.	Avances Proc.	Restaur. C.	Dirección E.	BioQ Mol.* Avances Proc.**

Semana 5 (13-17 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	Biotecnología	BioQ Mol.	Estrategias In.	V. Comercial.	Estrategias In.
	*9:00-10:00 **10:00-11:00					Restaur. C.**
	11:00-13:00 *11:00-12:00 **12:00-13:00	Evaluación S.	Avances Proc.	Restaur. C.	Dirección E.	Dirección E.* V. Comercial. **

Semana 6 (20-24 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	Biotecnología	BioQ Mol.	Estrategias In.	V. Comercial.	Evaluación S.
	11:00-13:00	Evaluación S.	Avances Proc.	Restaur. C.	Dirección E.	11:00-13:30 Biotecnología Esta clase acaba a las 13:30

Semana 7 (27-3 feb-mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	Avances Proc.	BioQ Mol.	Estrategias In.	V. Comercial.	Avances Proc.
	11:00-13:00	Evaluación S.	Avances Proc.	Restaur. C.	Dirección E.	BioQ Mol.



ORDENACIÓN DOCENTE 4º CURSO

HORARIO DOCENCIA PRÁCTICA de LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

2º Cuatrimestre

*La docencia teórica de las asignaturas por la tarde se impartirá en **aula 0.3 y aula 1.1**

Se programan 2 grupos de Prácticas, Seminarios y Tutorías (G1 y G2), en caso de no ser necesario las asignaturas eliminarán el grupo G2.

De 15:00 a 17:30 horas

Asignaturas	SEMANAS	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Avances (aula 0.3 excepto semana 5 en aula 1.1)	3, 4, 5	G1	G2		
Biotechnología (aula 0.3)	5, 6, 7	G2	G1		
BioQ y Biología M (aula 0.3)	2, 3, 4			G1	G2
Restauración C. (aula 1.1)	2, 3, 7			G2	G1
Estrategias (aula 0.3)	5 y 6			G1+G2	G1+G2

De 17:30 a 20:00 horas

Asignaturas	SEMANAS	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Dirección Estratégica (aula 0.3)	2, 3, 4	G1	G2		
Evaluación Seguridad Toxicol.* (aula 0.3)	5, 6, 7			G1	G2
Vida Comercial (aula 1.1 excepto semana 7 en aula 0.2)	5, 6, 7			G2	G1

*Evaluación Seguridad Toxicológica: utilizará también los viernes de las semanas 4, 5, 6 y 7 de 17:30 a 20:00 alternando los grupos.



PRACTICUM

Prácticas curriculares (*Prácticum, asignatura 1734*)

Descripción de los contenidos de esta asignatura

- El alumno realizará **prácticas pre-profesionales** en diferentes organismos públicos y privados dentro del **ámbito alimentario y relacionado con perfiles profesionales del título**.
- La duración de las Prácticas Tuteladas será de **12 ECTS** con una **presencialidad del 90%**.
- El alumno realizará **prácticas diariamente** con una **duración de 7 semanas a 6 horas**, lo que supone unas **270 horas de trabajo práctico**, quedando 30 horas para estudio y preparación de las actividades a realizar, así como para elaboración de la **memoria** que será **presentada públicamente ante unacomisión**.

Competencias de la asignatura

El plan de estudios del Grado en **Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos** contempla las siguientes asignaturas como prácticas curriculares:

- [Asignatura 1734 Prácticum](#) (12 ECTS, 4º Curso, 2º Cuatrimestre)

Periodo del PRACTICUM curso 2020-21

Periodo Extraordinario	Primer Cuatrimestre	semana 5 a la 14 (ambas inclusive) <i>3de octubre al 9 de diciembre (7 SEMANAS)</i>
Periodo Ordinario	Segundo Cuatrimestre	semana 8 a la 14 (ambas inclusive)* <i>6 marzo abril al 5 de mayo</i>

Exposiciones Practicum curso 2022-2023:

Practicum
19/01/2023
30/05/2023
27/06/2023

Informe del PRACTICUM

- El **estudiante** deberá realizar un informe una vez concluido su periodo de PRACTICUM en la Empresa asignada.
- Este informe constará de **20-25 folios** donde se expondrá de forma clara y adecuada las **características de la empresa**, así como el **planteamiento y descripción de las actividades realizadas en la misma**, acompañado de la **bibliografía oportuna**.
- El **Tutor de la Empresa** emitirá un informe sobre la estancia del estudiante en su empresa que será entregado a su **Tutor de la Universidad** para su consideración.

Impresos para los informes

(Nota: nueva versión. Estos impresos están en formato Word.)

Estudiante

Tutor de la Universidad

Tutor de la Empresa

Coordinación

- **Vicedecanato de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes del Grado de Ciencia y Tecnología de Alimentos.**
 - Correo corporativo: ord.cyta@um.es

Oferta y calendario

- Contactar con secretaria.veterinaria@um.es

WEB:

http://www.um.es/web/veterinaria/contenido/estudios/grados/cyta/2017-18/practicas?p_p_id=56_INSTANCE_mx1psyZGseDO&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1



Trabajo de Fin de Grado (TFG) Asignatura 1735

El plan de estudios del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos contempla la realización de un Trabajo Fin de Grado de 6 créditos ECTS que se realiza en el 2º cuatrimestre. La descripción de esta materia, así como la documentación relacionada la puede encontrar en la [página del Trabajo Fin de Grado](#)

Requisitos previos

Para cursar la materia el alumno deberá haber superado al menos **168 créditos de los 240 que componen la titulación.**

(asignatura 1735)

Los estudiantes deben tener en cuenta que los procesos de asignación y entrega de trabajos se gestionan a través de la plataforma tf.um.es, la oferta estará disponible a partir de **octubre**.

Coordinación

- **Vicedecanato de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes del Grado de Ciencia y Tecnología de Alimentos.**
 - Correo corporativo: ord.cyta@um.es

Oferta y calendario

- **PERIODO DE OFERTA Y SOLICITUD 2022-2023**

Octubre 2022	Del 15/10/2022 - 25/10/2022
Febrero 2023	Del 01-10/2/2023

- **CALENDARIO DEFENSA TFG GRADO EN CYTA 2022-2023**

Convocatoria	Fecha inicio presentación TFG	Fecha fin presentación TFG	Fecha fin validación TFG por parte de Tutor	Examen TFG
Febrero 2023	25/01/2023	08/02/2023	10/02/2023	15- 16/02/2023
Junio 2023	22/05/2023	26/05/2023	29/05/2023	5-6/05/2023
Julio 2023	19/06/2023	25/06/2023	27/06/2023	7-10/06/2023