



ORDENACIÓN DOCENTE DEL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Curso 2024-25

ÍNDICE

• Calendario Académico Global.	2
• Calendario Académico por semanas.	3
1er Curso	
Primer cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	4
• Calendario clases prácticas.	5
Segundo cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	6
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	7-8
2º Curso	
Primer cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	9
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	10
Segundo cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	11
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	12
3er Curso	
Primer cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	13
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	14
Segundo cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	15
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	16
4º Curso	
Calendario Académico por semanas.	17
Primer cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	18
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	19-20
Segundo cuatrimestre	
• Calendario clases teóricas.	21
• Calendario clases prácticas, seminarios y tutorías.	22
PRACTICUM	23
Trabajo de Fin de Grado (TFG)	24



CALENDARIO ACADÉMICO GLOBAL (todos los cursos)

Períodos de clase:	
• 1^{er} Cuatrimestre:	Del 9 de septiembre al 13 de diciembre de 2024 (65 días).
• 2^o Cuatrimestre	Del 22 de enero al 9 de mayo de 2025 (65 días).
Período de exámenes:	
• - Diciembre-Enero:	Del 16 al 21 diciembre de 2024 y del 7 al 21 enero de 2025.
• - Junio (Mayo):	Del 12 al 31 de mayo de 2025.
• - Julio (Junio):	Del 16 al 28 de junio de 2025.
Períodos vacacionales:	
• - Navidad:	Del 23 de diciembre de 2024 al 6 de enero de 2025. (ambos inclusive).
• - Semana Santa y Fiestas de Primavera:	Del 14 al 27 de abril de 2025. (ambos inclusive).
Entrega de Actas:	
<i>Las fechas tope para la entrega de actas son:</i>	
• - Convocatoria de Enero	Hasta el 28 de enero de 2025.
• - Convocatoria de Junio:	Hasta el 6 de junio de 2025.
• - Convocatoria de Julio:	Hasta el 4 de julio de 2025.
• 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>	
• 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.	
• 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.	
Festividades Académicas:	
• Inauguración de Curso:	30 de septiembre de 2024 (lunes)???. Pendiente fecha
• Festividad del Centro (San Francisco de Asís)	4 de octubre de 2024 (viernes).
• Santo Tomás de Aquino:	27 de enero de 2025 (lunes).



CALENDARIO ACADÉMICO

Distribución por semanas

PRIMER CUATRIMESTRE					
Nº Semana	Mes	Fecha	Días lectivos	Observaciones (festivos)	
1	Septiembre	9-13	5	1º Curso. Semana de Acogida y Preparación (SAP) (5-6 Sept).	
2	-	16-20	4	Martes 17. Romería.	
3	-	23-27	5		
4	Sep - Oct	30-4	3	Viernes 4. Patrón Veterinaria. Martes 8. Apertura Curso?	
5	Octubre	7-11	5	Sábado 12. Día Hispanidad.	
6	-	14-18	5		
7	-	21-25	5		
8	Oct - Nov	28-1	4	Viernes 1. Todos los Santos.	
9	Noviembre	4-8	5		
10	-	11-15	5		
11	-	18-22	5		
12	-	25-29	5		
13	Diciembre	2-6	4	Viernes 6. Constitución.	
14	-	9-13	4	Lunes 9. Inmaculada.	
TOTAL DIAS			63		
Exámenes	Dic-Ene	16-21	6		
Vacaciones	Dic-Ene	23-6	15	Navidad	
Exámenes	Enero	7-21	13	Fecha tope Entrega Actas 28 Enero	

SEGUNDO CUATRIMESTRE					
Nº Semana	Mes	Fecha	Días lectivos	Observaciones (festivos)	
1	Enero	22-24	3		
2	-	27-31	4	Lunes 27. Santo Tomás Aquino.	
3	Febrero	3-7	5		
4	-	10-14	5		
5	-	17-21	5		
6	-	24-28	5		
7	Marzo	3-7	5		
8	-	10-14	5		
9	-	17-21	4	Miércoles 19. San José.	
10	-	24-28	5		
11	Mar - Abril	31-4	5		
12	Abril	7-11	5		
Vacaciones	Abril	14-27	14	Semana Santa - Fiestas Primavera	
13	Abril - Mayo	28-2	4	Jueves 1. Día Trabajo.	
14	Mayo	5-9	5		
TOTAL DIAS			65		
Exámenes	Mayo-Junio	12-31/05	18	Fecha tope Entrega Actas 6 Junio	
Exámenes	Junio	16-28/06	12	Fecha tope Entrega Actas 4 Julio	



ORDENACIÓN DOCENTE 1er CURSO

HORARIO DOCENCIA TEÓRICA GRUPO ÚNICO DE TEORIA

1er Cuatrimestre

Coordinadores de Curso:

- ✓ PRIMER CURSO, 1er cuatrimestre: coordinadora Biología

La docencia de las asignaturas comenzará el 6 de septiembre, dedicándose los días 5 y 6 de septiembre a la **Semana de Acogida y Preparación al Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos SAP**.

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).

AULA:0.1

1º CURSO: 1er Cuatrimestre						
	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 10
Semana 1 (9-13 sept)	11:30-12:30	Matemáticas	Química	Biología	Microbiología	Estadística
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Estadística	Química
	13:30-14:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	Biología
Semana 2 (16-20 sep)	11:30-12:30	Matemáticas	FIESTA LOCAL ROMERIA	Biología	Microbiología	Estadística
	12:30-13:30	Microbiología		Estadística	Estadística	Química
	13:30-14:30	Química		Microbiología	Biología	Biología



	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 24
Semana 3 (23-27 sep)	11:30-12:30	Matemáticas	Química	Biología	Microbiología	Estadística
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Estadística	Química
	13:30-14:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	Biología

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 1
Semana 4 (30 sep- 4 octubre)	11:30-12:30	Matemáticas	Química	Biología	Microbiología	PATRÓN VETERINARIA
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Estadística	
	13:30-14:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 8
Semana 5 (7-11 oct)	11:30-12:30	Matemáticas	APERTURA CURSO?????	Biología	Microbiología	Estadística
	12:30-13:30	Microbiología		Estadística	Estadística	Química
	13:30-14:30	Química		Microbiología	Biología	Biología

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 6 (14-18 oct)	11:30-12:30	Matemáticas	Química	Biología	Microbiología	Estadística
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Estadística	Química
	13:30-14:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	Biología

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 7 (21-25 oct)	11:30-12:30	Matemáticas	Química	Biología	Microbiología	Estadística
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Estadística	Química
	13:30-14:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	Biología

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 8 (28 oct - 1 nov)	11:30-12:30	Matemáticas	Química	Biología	Microbiología	FESTIVO
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Estadística	
	13:30-14:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 5
Semana 9 (4-8 nov)	11:30-12:30	Matemáticas	Química	Química	Microbiología	Estadística
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Matemáticas	Estadística	Química
	13:30-14:30	Química	Matemáticas		Biología	Estadística



	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 10 (11-15 nov)	11:30-12:30	Matemáticas	Química	Biología	Microbiología	Matemáticas
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Estadística	Biología
	13:30-14:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 11 (18-22 nov)	11:30-12:30	Matemáticas	Química	Biología	Microbiología	Matemáticas
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Estadística	Estadística
	13:30-14:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Biología	

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

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 13 (2-6 dic)	11:30-12:30	Matemáticas	Química	Biología	Biología	FESTIVO
	12:30-13:30	Microbiología	Microbiología	Estadística	Estadística	
	13:30-14:30	Química	Matemáticas	Microbiología	Microbiología	

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

NOTA PARCIALES ESTADÍSTICA

- El primer parcial de Estadística será la semana 8 (que comienza el 28 de octubre) en el horario de las clases prácticas: lunes, miércoles y jueves (según grupo), de 15:30 a 18:00, en Verderón.
- El segundo parcial de Estadística será el martes 10 de diciembre, de 15:30 a 18:00, en Vencejo y Verderón.

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:

NOTA: Los grupos de Matemáticas y estadística tienen unos grupos de prácticas solo para estas asignaturas son diferentes a las asignaturas modulares

MAÑANAS

Horario: 8:30-11:00

Semanas	Mes	Turno	L	X	J		L	X	J	
2-7	(16 SEPT-25 OCT)	ESTADÍSTICA/ VERDERÓN						MATEMÁTICAS/ AULA VENCEJO		
		Mañana	G1	G2*	G3			G2	G3	G1

- *Semana 7: grupo 2 practicas se convoca por la tarde (por la mañana están en QUIMICA I)

TARDES

Horario: 15:30 a 18:00

Semana	Días	Turno	L	X	J		L	X	X	
8 y 13	28 octubre- 6 diciembre	ESTADÍSTICA/ VERDERÓN						MATEMÁTICAS/ AULA VENCEJO		
		Tarde	G1	G2	G3			G2	G3	G1



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	Oct	21-25	G2	G1	
8	Oct - Nov	28-1	G2		G3
9	Noviembre	4-8	G1		G3
10	-	11-15	G1		G2
11	-	18-22	G3		G2
12	-	25-29	G3	G2	G1
13	Diciembre	2-6		G3	G1
14	-	9-13			



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:** PRIMER CURSO, 2º cuatrimestre: *coordinador Producción materias primas*

Aula: 0.1

Semana 1 (22-24 enero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	PERIODO EXÁMENES		Química II	Estructura	Mat. Primas
	12:30-13:30			Fundamentos	Mat. Primas	Estructura
	13:30-14:30			Fundamentos	A. Químico	Fundamentos

Semana 2 (27-31 enero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
	11:30-12:30	STO. TOMÁS		A. Químico	Química II	Estructura	Química II
	12:30-13:30			Mat. Primas	Fundamentos	Mat. Primas	Mat. Primas
	13:30-14:30			Estructura	Fundamentos	A. Químico	Fundamentos

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

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



Semana 5 (17-21 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química II	A. Químico	Química II	Estructura	Química II
	12:30-13:30	Estructura	Mat. Primas	Fundamentos	Mat. Primas	Mat. Primas
	13:30-14:30	Fundamentos	Estructura	Fundamentos	A. Químico	Fundamentos

Semana 6 (24-28 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química II	A. Químico	Química II	Estructura	Química II
	12:30-13:30	Estructura	Mat. Primas	Fundamentos	Mat. Primas	Mat. Primas
	13:30-14:30	Fundamentos	Estructura	Fundamentos	A. Químico	Fundamentos

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

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

Semana 9 (17-21 mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química II	A. Químico	FESTIVO	Estructura	A. Químico
	12:30-13:30	Estructura	Mat. Primas	FESTIVO	Mat. Primas	Estructura
	13:30-14:30	Fundamentos	Estructura	FESTIVO	A. Químico	Estructura

Semana 10 (24-28 marzo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química II	A. Químico	Química II	Estructura	A. Químico
	12:30-13:30	Estructura	Mat. Primas	Fundamentos	Mat. Primas	A. Químico
	13:30-14:30	Fundamentos	Estructura	Fundamentos	A. Químico	Estructura



Semana 11 (31 marzp-4 abril)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química II	A. Químico	Química II	Estructura	A. Químico
	12:30-13:30	Estructura	Mat. Primas	Fundamentos	Mat. Primas	A. Químico
	13:30-14:30	Fundamentos	Estructura	Fundamentos	A. Químico	

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

Semana 13 (28 Abril-2 mayo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química II	A. Químico	Química II	FESTIVO	
	12:30-13:30	Estructura	Mat. Primas	Fundamentos		
	13:30-14:30	Fundamentos	Estructura	Fundamentos		

Semana 14 (5-9 mayo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Química II	A. Químico	Química II		
	12:30-13:30	Estructura	Mat. Primas	Fundamentos		
	13:30-14:30	Fundamentos	Estructura	Fundamentos		



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

Miércoles, jueves y viernes seminarios aqui

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	22-24	8:30-11:00	EXAMENES	EXAMENES			S
2	Ene - Feb	27-31	8:30-11:00	STO. TOMÁS	Materias P. G1 F de IQ G2	Materias P. G2 F de IQ G1+G3	Materias P. G3	
3	Febrero	3-7	8:30-11:30	AnálisisQ- Sem G1/Químicall all G2	AnálisisQ G1/Químicall G2	AnálisisQ- Sem G1/Químicall G2	AnálisisQ G1/Químicall G2	AnálisisQ G1/Químicall G2 F de IQ G3
16:00-18:00				Estruct. y F. G1	Estruct. y F. G2	Estruct. y F. G3 F de IQ G1+G2		
4	Febrero	10-14	8:30-11:30	AnálisisQ G1/Químicall all G2	AnálisisQ G1/Químicall G2 F de IQ G3	AnálisisQ- Sem G3/Químicall G1	AnálisisQ G3/Químicall G1	AnálisisQ- Sem G3/Químicall G1
16:00-18:00						F de IQ G1+G2		
5		17-21	8:30-11:30	AnálisisQ G3/Químicall all G1	AnálisisQ G3/Químicall G1	AnálisisQ G3/Químicall G1	AnálisisQ G3/Químicall G1	
16:00-18:00			Control FIQ	Estruct. y F. G1	Estruct. y F. G2	Estruct. y F. G3		
6	Feb	24-28	8:30-11:30		F de IQ G2+G3	AnálisisQ- Sem G2/Químicall G3 F de IQ G1	AnálisisQ G2/Químicall G3	AnálisisQ- Sem G2/Químicall G3
16:00-18:00				Materias P. G1	Materias P. G2	Materias P. G3		
7	Mar	3-7	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	Marzo	10-14	8:30-11:00		Materias P. G1 F de IQ G2+G3	Materias P. G2 F de IQ G1	Materias P. G3	
16:00-18:00			Estruct. y F. G1 G2, G3					



9		17-21	8:30-11:00			FESTIVO		
			16:00-18:00	Estruct. y F. G3	Estruct. y F. G2		Estruct. y F. G1	
10	Marzo	24-28	8:30-11:00		Materias P. G2 F de IQ G3	Materias P. G1	Materias P. G3 F de IQ G1+G2	
			16:00-18:00					
11	Marzo-Abril	31-4	8:30-11:00	F de IQ G1+G2	Materias P. G1 F de IQ G3	Materias P. G2	Materias P. G3	
12	Abril	7-11	8:30-11:00	Control F de IQ	Materias P. G1 F de IQ G2+G3	Materias P. G2	Materias P. G3	F de IQ G1
			16:00-18:00	Estruct. y F. G1, G2 y G3				
13	Abril- Mayo	28-2	8:30-11:00	Materias P. G2 F de IQ G1+G3	Materias P. G1 F de IQ G2	Materias P. G3	FESTIVO	Exposición Trabajos PMP
			16:00-18:00	Estruct. y F. G1, G2 y G3	Estruct. y F. G1	Estruct. y F. G2	Estruct. y F. G3	
14	Mayo	5-9	8:30-11:00		Materias P. G1 F de IQ G2+G3	Materias P. G2	Materias P. G3	
			16:00-18:00			F de IQ G1		

*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).

COORDINADORES: INDICAR CUANDO SERÁ EL PARCIAL (las fechas que aparecen son de curso anterior 23-24) hay coordinadores no lo han indicado

19 febrero (tarde, 16:00h): Fundamentos de Ingeniería Química

26 de febrero: Química II

4 de marzo: Análisis Químico

10 de marzo: Materias primas confirmado

18 de marzo: Fundamentos de Ingeniería Química

8 de abril: Estructura y Función del Cuerpo Humano

22 de abril: Fundamentos de Ingeniería Química

9 de mayo: cuarto control Fundamentos de Ingeniería Química



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: Química alimentos

Aula 0.2

2º CURSO: 1er Cuatrimestre						
	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1 (9-13 sept)	11:30-12:30	Prop. Físicas	Operaciones	Higiene	Operaciones	Higiene
	12:30-13:30	Bromat. Desc	Bromat. Desc	Bromat. Desc	Bioquímica I	Bioquímica I
	13:30-14:30	Bioquímica I	Q. Alimentos	Bioquímica I	Prop. Físicas	Q. Alimentos

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 2 (16-20 sep)	11:30-12:30	Q. Alimentos	FIESTA LOCAL	Higiene	Operaciones	Higiene
	12:30-13:30	Bromat. Desc		Bromat. Desc	Bioquímica I	Bioquímica I
	13:30-14:30	Bioquímica I		Bioquímica I	Prop. Físicas	Q. Alimentos



	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 3 (23-27 sep)	11:30-12:30	Bromat. Desc	Operaciones	Higiene	Operaciones	Higiene
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Bromat. Desc	Bromat. Desc	Bioquímica I	Bioquímica I
	13:30-14:30	Higiene	Q. Alimentos	Bioquímica I	Prop. Físicas	Q. Alimentos

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

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

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 6 (14-18 oct)	11:30-12:30	Bromat. Desc	Operaciones	Higiene	Operaciones	Higiene
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Bromat. Desc	Bromat. Desc	Bioquímica I	Bioquímica I
	13:30-14:30	Higiene	Q. Alimentos	Bioquímica I	Prop. Físicas	Q. Alimentos

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 7 (21-25 oct)	11:30-12:30	Bromat. Desc	Operaciones	Higiene	Operaciones	Higiene
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Bromat. Desc	Bromat. Desc	Bioquímica I	Bioquímica I
	13:30-14:30	Higiene	Q. Alimentos	Bioquímica I	Prop. Físicas	Q. Alimentos

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 8 (28 oct-1 nov)	11:30-12:30	Bromat. Desc	Operaciones	Higiene	Operaciones	FESTIVO
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Bromat. Desc	Bromat. Desc	Bioquímica I	
	13:30-14:30	Higiene	Q. Alimentos	Bioquímica I	Prop. Físicas	

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 9 (4-8 nov)	11:30-12:30	PARCIAL BIOQUÍMICA I	Higiene	Higiene	Operaciones	Higiene
	12:30-13:30	Prop. Físicas	Q. Alimentos	Bromat. Desc	Bioquímica I	Bioquímica I
	13:30-14:30	Q. Alimentos	Operaciones	Bioquímica I	Prop. Físicas	Q. Alimentos



Semana 10 (11-15 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Bromat. Desc	Higiene	Higiene	Operaciones	Higiene
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Q. Alimentos	Bromat. Desc	Bioquímica I	Bioquímica I
	13:30-14:30	Prop. Físicas	Operaciones	Bioquímica I	Prop. Físicas	Q. Alimentos

Semana 11 (18-22 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Bromat. Desc	Higiene	Higiene	Operaciones	Higiene
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Q. Alimentos	Bromat. Desc	Bioquímica I	Bioquímica I
	13:30-14:30	Prop. Físicas	Operaciones	Bioquímica I	Prop. Físicas	Q. Alimentos

Semana 12 (25-29 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Bromat. Desc	Higiene	Bromat. Desc	Operaciones	Higiene
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Q. Alimentos	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I
	13:30-14:30	Prop. Físicas		Operaciones	Prop. Físicas	Q. Alimentos

Semana 13 (2 - 6 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	PARCIAL BIOQUÍMICA I	Higiene	Bromat. Desc	Operaciones	FESTIVO
	12:30-13:30	Q. Alimentos	Q. Alimentos	Bioquímica I	Bioquímica I	
	13:30-14:30	Bromat. Desc	Operaciones	Operaciones	Prop. Físicas	

Semana 14 (4-13 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	FESTIVO	PARCIAL OPERACIONES	Bromat. Desc	Q. Alimentos	
	12:30-13:30		Bioquímica I	Bioquímica I	Q. Alimentos	
	13:30-14:30		Bromat. Desc			



ORDENACIÓN DOCENTE 2º CURSO

HORARIO DOCENCIA PRACTICA de LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

1er Cuatrimestre

- Se establecen 3 grupos de prácticas (G1, G2, G3) y uno de seminarios 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.
1	Septiembre	9-13					
2	-	16-20	G1	G3			
3	-	23-27	G1	G3	G2		
4	Sep - Oct	30-4	G1	G3	G2		
5	Octubre	7-11	G3	G1		G2	
6	-	14-18	G3	G1		G2 (9)	G2 (10)
7	-	21-25	G3	G1			G2
8	Oct - Nov	28-1		G2	G1		G3
9	Noviembre	4-8		G2	G1	G3 (30)	G3 (31)
10	-	11-15		G2		G3	
11	-	18-22	G2		G3	G1	
12	-	25-29	G2		G3	G1 (21)	G1 (22)
13	Diciembre	2-6	G2				G1
14	-	9-13					G1

HORARIO DE SEMINARIOS Y TUTORÍAS DE OPERACIONES BÁSICAS

Se hará un único grupo seminario

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



HORARIO DE SEMINARIOS Y PRÁCTICAS DE [BIOQUÍMICA I](#)

Seminarios: horario de 15:30-17:00 los días: 2, 9 y 10 de octubre y el 14 de noviembre

Prácticas:

- a. **G2:** Semana 3: 23, 24, 25, 26 y 27 septiembre.
- b. **G1:** Semana 7: 21, 22, 23 octubre y Semana 8: 28 y 29 octubre.
- c. **G3:** Semana 10: 11, 12, 13, 14 y 15 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	24	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: alimentación y cultura

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 (22-24 enero)	11:30-12:30	PERIODO EXÁMENES		Bromat. Apli	Bromat. Apli	Alimentación y Cultura
	12:30-13:30			Higiene	Operaciones B.	Técnicas Análisis
	13:30-14:30			Alimentación y Cultura	Bioquímica II	Bioquímica II

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Semana 2 (27-31 ene)	11:30-12:30	STO. TOMÁS		Técnicas Análisis	Bromat. Apli	Bromat. Apli	
	12:30-13:30			Higiene	Operaciones B.	Operaciones B.	Higiene
	13:30-14:30			Bioquímica II	Alimentación y Cultura	Bioquímica II	Alimentación y Cultura



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

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

Semana 5 (17-21 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Técnicas Análisis	Técnicas Análisis.	Bromat. Apli	Bioquímica II	Alimentación y Cultura
	12:30-13:30	Operacion es B	Bioquímica II	Higiene	Bromat. Apli	Higiene
	13:30-14:30	Bioquímica II	Operaciones B.	Alimentación y Cultura	Bromat. Apli	

Semana 6 (24-18 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Técnicas Análisis	Técnicas Análisis.	Bromat. Apli	Bromat. Apli	Alimentación y Cultura
	12:30-13:30	Operacion es B	Bioquímica II	Higiene	Bioquímica II	Higiene
	13:30-14:30	Bioquímica II	Operaciones B.	Alimentación y Cultura	Higiene	

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



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

Semana 9 (17-21mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	PARCIAL OPERACIONES B	Técnicas Análisis.	FESTIVO	Bromat. Apli	Higiene
	12:30-13:30	Operaciones B	Bioquímica II		Bioquímica II	Alimentación y Cultura
	13:30-14:30	Bioquímica II.	Higiene		Higiene	Alimentación y Cultura

Semana 10 (24-28 marzo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	PARCIAL BIOQUIMICA II	Técnicas Análisis.	Bromat. Apli	Bromat. Apli	Higiene
	12:30-13:30	Bioquímica II.	Bioquímica II	Operaciones B.	Bioquímica II	Técnicas Análisis
	13:30-14:30	Operaciones B	Higiene	Alimentación y Cultura	Higiene	Alimentación y Cultura

Semana 11 (31 marzo-4 abril)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Técnicas Análisis	Técnicas Análisis.	Bromat. Apli	Higiene	Alimentación y Cultura
	12:30-13:30	Operaciones B	Bioquímica II	Operaciones B.	Bromat. Apli	Alimentación y Cultura
	13:30-14:30	Bioquímica II	Higiene	Alimentación y Cultura	Bioquímica II	Técnicas Análisis

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

Semana 13 (28 Abril-2 mayo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Técnicas Análisis.	Técnicas Análisis	Bromat. Apli	FESTIVO	Bioquímica II
	12:30-13:30	Operaciones B.	Bioquímica II	Operaciones B.		Alimentación y Cultura
	13:30-14:30	Bioquímica II.	Higiene	Alimentación y Cultura		



Semana 14 (5-9 mayo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Bioquímica II	Operaciones B.	Bromat. Apli	Técnicas Análisis	
	12:30-13:30	Operaciones B.	Operaciones B.	Bioquímica II	Bioquímica II	
	13:30-14:30	Bromat. Apli	Higiene	Bioquímica II.	Operaciones B.	

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.

Ver los días cuando empiezan y acaban

Semana	Mes	Días	Aliment. y Cultura 7	Bioquímico a II 12	Bromat. Aplic. 12	Tec Anal. 12	Hig. Alim. 7
1	Enero	22-24					
2	-	27-31	G1				G2
3	Febrero	3-7	G1 (5) G3				G2 G1 (6)
4	-	10-14	G3				G1
5	-	17-21	G2				G3
6	-	24-28	G2 (25)	G1	G3 (26)	G2 (26)	G3 (25)
7	Marzo	3-7		G1	G3	G2	
8	-	10-14		G1	G3	G2	
9	-	17-21		G3	G2	G1	
10	-	24-28		G3	G2	G1	
11	Mar - Abril	31-4		G3 (2) G2 (3)	G2 (2) G1 (2)	G1 (3) G3 (3)	
12	Abril	7-11		G2	G1	G3	
13	Abril - Mayo	28-2		G2	G1	G3	
14	Mayo	5-9					

HORARIO DE SEMINARIOS Y TUTORÍAS DE OPERACIONES BÁSICAS

Se hará un grupo de seminarios

Día/Hora	Miércoles 5 febrero	Miércoles 5 de marzo	Miércoles 9 de abril	Martes 29 de abril
16:00-18:00	S1	S2	S1	S2

HORARIO DE LABORATORIO DE OPERACIONES BÁSICAS

Para G1, G2 y G3, se realizarán la semana del 7-12 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: Toxicología

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
Semana 1 (9-13 sept)	10:30-11:30 Aula Magna		Tecnología I		Gestión de empresa	Toxicología
	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Nutrición	Gestión de empresa	Toxicología
	12:30-13:30	Toxicología	Nutrición	Normalización	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Tecnología I	Toxicología	Gestión de empresa	Toxicología	Gestión de la Empresa
	16:00-17:00					

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 2 (16-20 sep)	10:30-11:30 Aula Magna	Gestión de la empresa	FIESTA LOCAL	Gestión de la empresa	Gestión de la empresa	
	11:30-12:30	Gestión de empresa		Gestión de la empresa	Gestión de la empresa	Nutrición
	12:30-13:30	Nutrición		Nutrición	Normalización	Tecnología I
	13:30-14:30	Tecnología I		Normalización	Toxicología	Toxicología
	16:00-17:00					

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 3 (23-27 sep)	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Nutrición	Toxicología	Bioquímica Alim.
	12:30-13:30	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Bioquímica Alim.	Toxicología
	13:30-14:30	Tecnología I	Nutrición	Gestión de empresa	Normalización	Tecnología I



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

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

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 6 (14-18 oct)	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Nutrición	Toxicología	Bioquímica Alim.
	12:30-13:30	Gestión empresa	Nutrición	Normalización	Bioquímica Alim.	Toxicología
	13:30-14:30	Tecnología I	Bioquímica Alim.	Gestión de la empresa	Toxicología	Tecnología I

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 7 (21-25 oct)	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Nutrición	Toxicología	Bioquímica Alim.
	12:30-13:30	Gestión empresa	Nutrición	Normalización	Bioquímica Alim.	Toxicología
	13:30-14:30	Tecnología I	Bioquímica Alim.	Gestión de la empresa	Toxicología	Tecnología I

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 8 (28 oct-1 nov)	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Nutrición	Toxicología	Bioquímica Alim.
	12:30-13:30	Gestión empresa	Nutrición	Normalización	Bioquímica Alim.	Toxicología
	13:30-14:30	Tecnología I	Bioquímica Alim.	Gestión empresa	Toxicología	Tecnología I

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 9 (4-8 nov)	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Nutrición	Toxicología	FESTIVO
	12:30-13:30	Gestión empresa	Nutrición	Normalización	Bioquímica Alim.	
	13:30-14:30	Tecnología I	Bioquímica Alim.	Gestión de la empresa	Normalización	

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 10 (11-15 nov)	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Nutrición	Toxicología	Bioquímica Alim.
	12:30-13:30	Gestión empresa	Nutrición	Normalización	Bioquímica Alim.	Toxicología
	13:30-14:30	Tecnología I	Bioquímica Alim.	Gestión de la empresa	Normalización	Tecnología I



Semana 11 (18-22 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Nutrición	Toxicología	Normalización
	12:30-13:30	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Bioquímica Alim.	Toxicología
	13:30-14:30	Tecnología I	Bioquímica Alim.	Gestión de la empresa	Normalización	Tecnología I

Semana 12 (25-29 nov)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Nutrición	Toxicología	Gestión de la empresa
	12:30-13:30	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Bioquímica Alim.	Toxicología
	13:30-14:30	Tecnología I	Bioquímica Alim.	Gestión de la empresa	Normalización	Tecnología I

Semana 13 (2 - 6 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Nutrición	Toxicología	Gestión de la empresa
	12:30-13:30	Bioquímica Alim.	Nutrición	Normalización	Bioquímica Alim.	Toxicología
	13:30-14:30	Tecnología I	Toxicología	Gestión de la empresa	Normalización	Tecnología I

Semana 14 (9-13 dic)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Nutrición	Tecnología I	Toxicología	Toxicología	FESTIVO
	12:30-13:30	Bioquímica Alim.	Nutrición	Tecnología I	Tecnología I	
	13:30-14:30	Tecnología I	Toxicología	Bioquímica Alim.	Normalización	



CALENDARIO ACADÉMICO 3er CURSO

HORARIO DOCENCIA PRACTICA de LABORATORIO, SEMINARIOS Y TUTORÍAS

1er Cuatrimestre

- Se establecen 2 grupos de prácticas (G1, G2) 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.

Semana	Mes	Días	Bioquím. Aliment.	G. Emp. Alim.	Tec. Alim. I	Nut. Hum.	Toxicología	Nor. Leg.
1	Septiembre	9-13						
2	-	16-20	G1		G2			
3	-	23-27	G1		G2			
4	Sep - Oct	30-4	G2				G1	
5	Octubre	7-11	G2				G1	
6	-	14-18	G2		G1		G1 (17)/G2 (18)	
7	-	21-25			G1		G2	
8	Oct - Nov	28-1			G1	G1	G2	G2
9	Noviembre	4-8				G1		G2
10	-	11-15		G1 (13)		G1 (12)/G2 (13)		G2
11	-	18-22		G1		G2		
12	-	25-29		G1(26)/G2 (26)		G2(25)		G1(27)
13	Diciembre	2-6		G2				G1
14	-	9-13		G2				G1

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

Semana	Mes	Hora	L	M	X	J	V
3	23-27 septiembre	16:00-19:00		S1			
4	30-4 sept-oct	16:00-19:00		S1			



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).

Coordinador: Tecnología I

Aula 0.3

Semana 1 (22-24 enero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	PERIODO EXAMENES		Dietética	Fisiología PC	Dietética
	12:30-13:30			Dietética	A. Riesgos	A. Riesgos
	13:30-14:30			Tecnología II	Indus. A.I	Indus. A. II

Semana 2 (27-31 enero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	STO. TOMÁS		Dietética	Fisiología PC	Dietética
	12:30-13:30			Indus. A. I	A. Riesgos	A. Riesgos
	13:30-14:30			Tecnología II	Tecnología II	Indus. A.I

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



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

Semana 5 (17-21 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Fisiología PC	Fisiología PC
	12:30-13:30	Indus. A. II	Indus. A. I	Tecnología II	Fisiología PC	A. Riesgos
	13:30-14:30	Tecnología II	Tecnología II	Dietética	Indus. A.I	Indus. A. II

Semana 6 (24-28 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Fisiología PC	Fisiología PC
	12:30-13:30	Indus. A. II	Indus. A. I	Tecnología II	A. Riesgos	A. Riesgos
	13:30-14:30	Tecnología II	Tecnología II	Dietética	Indus. A.I	Indus. A. II

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

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

Semana 9 (17-21 mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A.I	Dietética	FESTIVO	Fisiología PC	Fisiología PC
	12:30-13:30	Indus. A. II	Indus. A. I		Fisiología PC	A. Riesgos
	13:30-14:30	Tecnología II	Tecnología II		Indus. A.I	Indus. A. II



Semana 10 (24-28 marzo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	Fisiología PC	Fisiología PC
	12:30-13:30	Indus. A. II	Indus. A. I	Tecnología II	A. Riesgos	A. Riesgos
	13:30-14:30	Tecnología II	Tecnología II	Dietética	Indus. A.I	Indus. A. II

Semana 11 (31 marzo-4 abr)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	A. Riesgos	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A. II	Indus. A. I	Tecnología II	Indus. A.I	A. Riesgos
	13:30-14:30	Tecnología II	Tecnología II	Dietética	Fisiología PC	Indus. A. I

Semana 12 (7-11 abril)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	A. Riesgos	A. Riesgos
	12:30-13:30	Indus. A. II	Indus. A. I	Tecnología II	Indus. A. I	A. Riesgos
	13:30-14:30	Tecnología II	Tecnología II	Dietética	Indus. A.I	Indus. A. II

Semana 13 (28 Abr-2 mayo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A.I	Dietética	Indus. A. II	FESTIVO	
	12:30-13:30	Indus. A. II	Indus. A. I	Tecnología II		
	13:30-14:30	Tecnología II	Tecnología II	Dietética		

Semana 14 (5-9 mayo)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11:30-12:30	Indus. A.I	Indus. A. II	A. Riesgos		
	12:30-13:30	Indus. A. II	Indus. A. II	A. Riesgos		
	13:30-14:30	Tecnología II	A. Riesgos	Dietética		



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**.

Prácticas Postcosecha **ESPECIFICAR COORDINADORA**

- G1 del 5-8 de febrero-2024 (9-11 h)**
- G2 del 15-18 de abril -2024 (9-11h)**

Semana	Mes	Días	Ind. Alim. I	Ind. Alim. II	Tec. Alim. II	Analisis Riesgos	Diet.	Postcosecha
1	Enero	22-24			G1			
2	-	27-31			G1			
3	Febrero	3-7					G2	G1
4	-	10-14	G1				G2	
5	-	17-21		G1		G2		
6	-	24-28		G1		G2		
7	Marzo	3-7	G2					
8	-	10-14	G2					
9	-	17-21		G2		G1		
10	-	24-28		G2		G1		
11	Mar - Abril	31-4					G1	G2
12	Abril	7-11					G1	
Vacaciones	Abril	14-27						
13	Abril - Mayo	28-2			G2			
14	Mayo	5-9	G1		G2			



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

Coordinador: Gestión contaminación

Aula-1.1

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

De 10:30-11:30 sala de grados de la facultad de Veterinaria

4º CURSO: 1er Cuatrimestre						
	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 10
Semana 1 (9-13 sept)	10.30-11.30		Tecn. Culinaria	Tecn. Culinaria	Hábitos Alim.	Hábitos Alim.
	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Tecn. Culinaria	Hábitos Alim	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Ind. Alim. III	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Gestión Cont.	Plaguicidas	Industrias IV



	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 17
Semana 2 (16-20 sep)	10:30-11:30	Al. Funcionales		Hábitos Alim	Gestión Cont.	Gestión Cont.
	11:30-12:30	Al. Funcionales	FIESTA LOCAL	Gestión Cont.	Hábitos Alim	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III		Gestión Cont.	Ind. Alim. III	Marketing
	13:30-14:30	Ind. Alim. III		Ind. A. IV	Plaguicidas	Tecn. Culinaria
	16:30 – 18:30			Marketing	Salud Pública	

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 24
Semana 3 (23-27 sep)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Ind. Alim. III	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Ind. A. IV	Plaguicidas	Tecn. Culinaria
	8:30- 11:00 16:00 – 19:00	PRACTICAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS III				

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 1
Semana 4 (30 sept- 4 oct)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim	PATRÓN VETERINAR IA
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Ind. Alim. III	
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Ind. A. IV	Plaguicidas	
	16:00 – 19:00	PRACTICAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS III		Al. Funcionales 2h	Gestión Cont.2 h	

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

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



Facultad de Veterinaria
Universidad de Murcia

**Ordenación Docente CYTA
2024-25**
(Aprobado en Junta de Facultad XX)



	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 22
Semana 7 (21-25 oct)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont	Hábitos Alim	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Ind. Alim. III	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Ind. A. IV	Plaguicidas	Tecn. Culinaria
	16:30 – 18:30	Salud Pública	Salud Pública	Hábitos Alim.		



	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 29
Semana 8 (28 oct-1 nov)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont	Hábitos Alim	FESTIVO
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Ind. Alim. III	
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Ind. A. IV	Plaguicidas	

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 5
Semana 9 (4-8 nov)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont	Hábitos Alim	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Ind. Alim. III	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Ind. A. IV	Plaguicidas	Ind. A. IV

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 12
Semana 10 (11-15 nov)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Ind. Alim. III	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Ind. A. IV	Plaguicidas	Tecn. Culinaria

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 19
Semana 11 (18-22 nov)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Ind. Alim. III	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Ind. A. IV	Plaguicidas	Tecn. Culinaria

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 26
Semana 12 (25-29 nov)	11:30-12:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim	Marketing
	12:30-13:30	Ind. Alim. III	Industrias IV	Gestión Cont.	Ind. Alim. III	Marketing
	13:30-14:30	Al. Funcionales	Salud Pública	Ind. A. IV	Plaguicidas	Tecn. Culinaria



	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 3
Semana 13 (2-6 dic)	11:30-12:30	Salud Pública	Industrias IV	Gestión Cont.	Hábitos Alim	FESTIVO
	12:30-13:30	Plaguicidas	Industrias IV	Gestión Cont.	Ind. Alim. III	
	13:30-14:30	Marketing	Salud Pública	Ind. A. IV	Plaguicidas	



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



Semana	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes 19
Semana 15 (11-13 nov)	11:30-12:30	Al. Funcionales	Ind. Alim. III		PERIODO EXÁMENES	PERIODO EXÁMENES
	12:30-13:30	Al. Funcionales	Ind. Alim. III			
	13:30-14:30					

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	23-27	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	9-13					
2	-	16-20					
3	-	23-27	G1 G2 G3				
4	Sep - Oct	30-4	G1 G2 G3 (hasta 2 sept)	G1			G2
5	Octubre	7-11		G1			G2
6	-	14-18		G2	G1		
7	-	21-25		G2	G1		
8	Oct - Nov	28-1		G3	G2	G1	
9	Noviembre	4-8		G3	G2	G1	
10	-	11-15			G3	G2	G1
11	-	18-22			G3	G2	G1
12	-	25-29					
13	Diciembre	2-6					
14	-	9-13					

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		
Alimentos F.	7, 8, 9, 10, 11 12 y 13	G2	G1			



Facultad de Veterinaria
Universidad de Murcia

**Ordenación Docente CYTA
2023-24**
(Aprobado en Junta de Facultad 22/06/2023)

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: Direccion empresas

. Aula -1.1 (Sotillo)

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1 (23-24 enero)	9:00-11:00	PERIODO EXAMENES	PERIODO EXAMENES	Estrategias In.	Dirección E.	Dirección E.
	11:00-13:00			Restaur. C.	V. Comercial.	Restaur. C.
	13:00-14:00			BioQ Mol	Avances Proc.	Avances Proc.

	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 2 (27-31 ene)	9:00-11:00	ST TOMAS	Avances Proc.	Estrategias In.	Dirección E.	Dirección E.
	11:00-13:00		BioQ Mol.	Restaur. C.	V. Comercial.	Evaluación S
	13:00-14:00		Biocnología	Biocnología	Evaluación S.	Evaluación S.

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



Semana 4 (10-14 febrero)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	Evaluación S.	Avances Proc.	Estrategias In.	Dirección E.	Evaluación S.
	11:00-13:00 *11:00-12:00 **12:00-13:00	Biología	BioQ Mol.	Restaur. C.	V. Comercial.	BioQ Mol.* Avances Proc.**

Semana 5 (17-21 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	Evaluación S.	Avances Proc.	Estrategias In.*	Dirección E.	Estrategias In.
	*9:00-10:00 **10:00-11:00					Restaur. C.**
	11:00-13:00 *11:00-12:00 **12:00-13:00	Biología	BioQ Mol.	Restaur. C.	V. Comercial.	Dirección E.* V. Comercial.**

Semana 6 (24-28 feb)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	Evaluación S.	Avances Proc.	Estrategias In.	Dirección E.	Evaluación S.
	11:00-13:00	Biología	BioQ Mol.	Restaur. C.	V. Comercial.	11:00-13:30 Biología Esta clase acaba a las 13:30

Semana 7 (3-7 mar)	Hora/Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00-11:00	Evaluación S.	Avances Proc.	Estrategias In.	Dirección E.	Avances Proc.
	11:00-13:00	Avances Proc.	BioQ Mol.	Restaur. C.	V. Comercial.	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 el aula 0.3

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	3, 4, 5	G1			
Biotecnología	5, 6, 7	G2	G1		
BioQ y Biología M	2, 3, 4			G1	
Restauración	2, 3, 7			G2	G1
Estrategias	5 y 6			G1+G2	G1+G2

De 17:30 a 20:00 horas

Asignaturas	SEMANAS	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Dirección Estratégica	2, 3, 4	G1			
Evaluación Seguridad Toxicol.*	5, 6, 7			G1	
Vida Comercial	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 del PRACTICUM será de **12 ECTS** con una **presencialidad del 90%**.
- El alumno realizará **prácticas diariamente** con una **duración de 7 semanas**, 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 y póster** que será **presentada públicamente ante un tribunal**.

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 2023-24

Periodo Extraordinario	Primer Cuatrimestre	semana 5 a la 14 (ambas inclusive) <i>2de octubre al 8 de diciembre (7 SEMANAS)</i>
Periodo Ordinario	Segundo Cuatrimestre	semana 8 a la 14 (ambas inclusive)* <i>10 marzo al 9 de mayo</i>

Exposiciones PRACTICUM curso 2024-2025:

Practicum
20/01/2025
3/06/2025
4/07/2025

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 2024-2025**

Octubre 2024	Del 15/10/2024 - 25/10/2024
Febrero 2025	Del 01-10/2/2025

- **CALENDARIO DEFENSA TFG GRADO EN CYTA 2023-2024**

Convocatoria	Fecha inicio presentación TFG	Fecha fin presentación TFG	Fecha fin validación TFG por parte de Tutor	Examen TFG
Febrero 2025	24/01/2025	06/02/2025	07/02/2025	17- 18/02/2025
Junio 2025	2/06/2025	9/06/2025	10/06/2025	17- 19/06/2025
Julio 2025	26/06/2025	03/07/2025	04/07/2025	14- 16/07/2025

WEB:

<http://www.um.es/web/veterinaria/contenido/estudios/grados/cyta/2017-18/trabajo>