



DATOS DE LA ASIGNATURA												
Titulación:	Licenciado en Quín	2	004									
Asignatura:	Análisis Agroalime		Cód	igo:								
Créditos Totales LRU:	4,5	Prá	ctico	S:	•	1,5						
Créditos Totales ECTS	4,1	ctico	S:	•	1,4							
Descriptores (BOE):	Análisis de alimentos. Criterios de calidad. Análisis de contaminantes en alimentos											
Departamento:	Química y Ciencia de los Materiales Prof. JC Vilchez Martín	Área de	ocimier	nto:		Químio	ca Analít	ica				
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	Optativa	Curso:	so: 4° Cuatrimestre: 2°				2°	Ciclo:	2°			

	PROFESOR/ES	E-mail	Ubicación	Teléfono
Responsable:	M <sup>a</sup> Angeles Fernández Recamales	recamale@uhu.es	Facultad de CC. Experimentales	959 219958
Otros:				
Dirección página WEB de la asignatura				

# Contexto de la asignatura Contexto de la perspectiva del control de calidad y seguridad alimentaria. En este curso el alumno adquiere los criterios para realizar e interpretarlos análisis químicos que conllevan, junto con otros datos, a un óptimo control de calidad tanto en materias prima como en productos intermedios y finales de la producción industrial de alimentos. Estos conceptos son fundamentales para su formación académica básica y para la formación de los profesionales químicos en sus distintos perfiles, dado el volumen de actividad del sector agroalimentario en los distintos ámbitos geográficos.





Objetivo General de la Asignatura:	<ul> <li>Profundizar en los aspectos específicos del análisis químico aplicado a productos agroalimentarios, a lo largo de las etapas de muestreo, preparación de la muestra, obtención de la señal analítica y tratamiento de datos.</li> <li>Describir los componentes (bio)químicos de los alimentos, su importancia nutricional y la necesidad de su control analítico</li> <li>Conocer los principales métodos usados en el análisis y control de los alimentos de tal manera que, a partir del entendimiento de los fundamentos de los mismos, el alumno sea capaz de: elegir aquel que resulte más adecuado para hacer cierta determinación en una situación dada; hacer modificaciones sin afectar la exactitud de los resultados; y manejar los datos y resultados obtenidos.</li> <li>Diferenciar los tipos de muestras y muestreo, pretratamiento de la muestra y técnicas analíticas utilizables en alimentos.</li> <li>Familiarizarse con los sistemas de gestión de la calidad y la problemática de su implantación en la industria agroalimentaria.</li> </ul>
Competencias y destrezas teórico- prácticas a adquirir por el alumno:	<ul> <li>Conocer los Sistemas de garantía de la calidad de alimentos. Sistema APPCC</li> <li>Conocer los aspectos específicos del análisis químico aplicado a productos agroalimentarios, a lo largo de las etapas de muestreo, preparación de la muestra, obtención de la señal analítica y tratamiento de datos.</li> <li>Comprender el papel del análisis químico de los alimentos así como el del análisis sensorial en la garantía de calidad (higiénico-sanitaria, nutricional y sensorial) de los alimentos.</li> <li>Capacidad para demostrar el conocimiento y comprensión de las técnicas de análisis aplicadas a alimentos</li> <li>Capacidad de selección del método de análisis de alimentos adecuado a los fines perseguidos y las posibilidades reales.</li> <li>Evaluación, interpretación y síntesis de datos e información química en alimentos</li> <li>Llevar a cabo procedimientos estándares de laboratorios de análisis de alimentos</li> <li>Interpretación de datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio</li> <li>Reconocer y valorar las características químico/analíticas y de calidad en los alimentos de nuestra dieta</li> <li>Comprensión de los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas en análisis de alimentos</li> </ul>
Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:	INSTRUMENTALES: - Capacidad de análisis y síntesis - Capacidad de organización y planificación - Comunicación oral y escrita - Conocimiento de la lengua inglesa - Capacidad de gestión de la información  PERSONALES: - Trabajo en equipo - Habilidades en las relaciones interpersonales - Razonamiento crítico - Compromiso ético  SISTÉMICAS: - Aprendizaje autónomo - Iniciativa y espíritu emprendedor - Motivación por la calidad
Prerrequisitos:	Se requieren cocimientos de química general, bioquímica y análisis químico.
Recomendaciones	Haber cursado la asignaturas de Química Analítica





	BLOQUE I: INTRODUCCIÓN									
	TEMA 1. GENERALIDADES									
	TEMA 2. IMPORTANCIA DE LOS ALIMENTOS									
	TEMA 3. LA QUÍMICA ANALÍTICA Y LOS ALIMENTOS									
	BLOQUE II: METODOLOGÍAS ANALÍTICAS DE ALIMENTOS									
	TEMA 4. MUESTREO EN ALIMENTOS									
	TEMA 5. PREPARACIÓN DE MUESTRA EN ALIMENTOS									
	TEMA 6. MÉTODOS ANALÍTICOS									
Bloques Temáticos:	EMA 7. DETERMINACIONES GENERALES									
rematicos:	TEMA 8. CARBOHIDRATOS.									
	TEMA 9. PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS.									
	TEMA 10. GRASAS Y SUSTANCIAS ACOMPAÑANTES.									
	TEMA 11. OTROS COMPONENTES NATURALES.									
	TEMA 12. ADITIVOS ALIMENTARIOS Y SUSTANCIAS TÓXICAS.									
	TEMA 13. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS.									
	TEMA 14. TRATAMIENTO E INTERPRETACIÓN DE DATOS									
Competencias a adquirir por Bloques Temáticos	(Anexo 1)									





### 1. GENERALIDADES

Definición de alimento. Clasificación de alimentos. La industria alimentaria. Clasificación de la industria alimentaria.

### 2. IMPORTANCIA DE LOS ALIMENTOS

Generalidades sobre la composición de los alimentos. Impacto de las operaciones industriales y la manipulación de los alimentos sobre su composición. Principales riesgos y amenazas asociados al consumo de alimentos. Organismos relacionados con los alimentos. Reglamentaciones. Código alimentario

### 3. LA QUÍMICA ANALÍTICA Y LOS ALIMENTOS

Control de calidad de los alimentos. Seguridad alimentaria. Análisis de peligros y puntos de control crítico (APPCC): Definición.

### 4. MUESTREO EN ALIMENTOS

Introducción. Definiciones. Plan de muestreo. Procedimientos de muestreo. Submuestreo: Homogenización. Reducción del tamaño de muestra. Tratamientos de conservación: Métodos físicos y químicos. Ta de almacenamiento. Desecación.

### 5. PREPARACIÓN DE MUESTRA EN ALIMENTOS

Introducción: Características de los tratamientos de preparación de muestra. Separaciones no cromatográficas, aplicaciones frecuentes en análisis de alimentos: Extracción de lípidos (Extracción con disolventes -SL y LL-). Eliminación de proteinas. Eliminación de materia colorante (Extracción en Fase Sólida -SPE-). Eliminación de materia orgánica. Dealcoholización. Métodos modernos de preparación de la muestra.

### 6. MÉTODOS ANALÍTICOS

Métodos analíticos usuales. Métodos oficiales de análisis de alimentos. Regulación y Normas. Requisitos de los métodos de análisis de alimentos. Métodos especiales de análisis de alimentos: sensores (enzimáticos e inmunológicos), automatizados, instrumentales, olfatometría inteligente (nariz electrónica). Métodos modernos de análisis de alimentos.

### 7. DETERMINACIONES GENERALES:

Densidad. Agua. Residuo seco. Cenizas. Fibra.

### 8 CARBOHIDRATOS

Introducción. Determinación de mono y oligosacáricos: métodos cromatográficos, polarimétricos, refractométricos, químicos y enzimáticos. Determinación de polisacáridos: almidón y pectina.

## 9. PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS.

Introducción. Caracterización de proteínas. Determinación del contenido proteíco total: método Kjeldahl. Separación de proteínas: métodos cromatográficos y electroforéticos. Determinación de aminoácidos: métodos cromatográficos.

### 10. GRASAS Y SUSTANCIAS ACOMPAÑANTES.

Introducción. Determinación del contenido total: método Soxhlet. Determinación del contenido en grasa de la leche. Caracterización de grasas y aceites: métodos químicos(índices), espectroscópicos, cromatográficos y enzimáticos.

# 11. OTROS COMPONENTES NATURALES.

Introducción. Determinación de alcoholes. Determinación de ácidos orgánicos. Determinación de vitaminas. Determinación de la actividad enzimática. Determinación de minerales. Determinación de compuestos bioactivos.

### 12. ADITIVOS ALIMENTARIOS Y SUSTANCIAS TÓXICAS.

Introducción. Determinación de conservantes. Determinación de edulcorantes. Identificación de colorantes. Determinación de otros aditivos. Sustancias tóxicas en alimentos. Control analítico de tóxicos, residuos y contaminantes en alimentos.

### 13. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS.

Conceptos generales y fundamentos teóricos del análisis sensorial. Los sentidos como instrumentos de análisis. Atributos sensoriales y la forma en que se perciben Tipos de pruebas usadas en el análisis sensorial.

### 14. TRATAMIENTO E INTERPRETACIÓN DE DATOS

Tratamiento estadístico básico. Interpretacion de resultados analíticos. Análisis multivariante. Aplicación de la quimiometría en alimentos: caracterización y diferenciación de alimentos, origen, fraudes, etc. Obtención de información útil.

### Planificación temporal

Se dedicará 1 hora para cada una de las unidades 1-7. Para las unidades 8-14 se dedicará 2 horas a cada una.

# Temario Teórico y Planificación Temporal:





	- Determinación de acidez en leche.										
	- Determinación de cloruros en carne.										
Tomorio Drástico V	- Determinación de proteínas en queso por el método Kjeldahl.										
Temario Práctico y Planificación	- Determinación de calcio y magnesio en agua.										
Temporal:	- Determinación del índice de peróxidos en aceite.										
	- Determinación de fenoles totales en vino.										
	Planificación temporal										
	SEGÚN CALENDARIO DE PRÁCTICAS.	Se realizarán tres sesiones prác	ticas de 5 horas								
Metodología Docente Empleada:	proyector de transparencias, esquemas y tablas. Las cl discutiendo con ellos los asp de cada tema.  2. Impartición de clases de procomprensión del mecanismo aplicaciones prácticas.  3. Realización de clases prácticas es teóricas proponiendo llevar a cabo en el laboroator  4. Realización de actividades a donde el profesor/a orienta	o de resolución y resaltando la cas (laboratorio). Los alumnos/a un trabajo sobre la temática de la rio. académicas dirigidas. Trabajo to	otocopias de apoyo con figuras, a interactiva con los alumnos, os o especialmente interesantes as tipo, haciendo hincapié en la relación de los problemas con as aplicarán lo aprendido en las a asignatura que después deben								
Técnicas	Sesiones teóricas X	Presentaciones PC X	Diapositivas								
Docentes:	Transparencias	Sesiones prácticas X	Lectura de artículos X								
(marcar con X lo que proceda)	Visitas / excursiones	Web específicas X	Otras (indicar)								
	La calificación final de la asign	natura se obtendrá con los	signientes sumandos:								
Criterios de Evaluación: (detallar)	<ol> <li>Calificación obtenida e 20% de la calificación o teórico-prácticas.</li> <li>Calificación obtenida er en la evaluación del calificación final de l prácticas, la actitud y a resultados obtenidos</li> <li>Calificación obtenida p</li> </ol>	en el examen final de la de la asignatura. El examen la realización del trabajo informe de resultados (si a asignatura). Se evalu aptitud de alumno/a en el por la exposición del trabades académicas dirigidas	asignatura. Supondrá el en constará de cuestiones o práctico de laboratorio y								





Bibliografía Fundamental: (indicar las 5 más significativas)	HERSCHDOERFER, S.M. Quality Control in the Food Industry. 2ªEd. Academic Press. 1986. Volumen 1, 2, 3 y 4.  NIELSEN, S.S. Food Analysis. 3ªed. Aspen. Gaithersburg. 1998  NOLLET, L.M. Hanbook of Food Analysis. Vol. 1, 2 y 3. Marcel Dekker. New York. 2004  LEES, R. Análisis de los alimentos: Métodos analíticos y de control de calidad. Ed. Acribia. 1991.  MATISSEK, R., SCHNEPEL, F.M., STEINER, G. Análisis de los Alimentos: Fundamentos, métodos, aplicaciones. Ed. Acribia. 1999.  Métodos Oficiales de Análisis de los Alimentos. AMV. Ed. Mundi Prensa. 1994.  PEARSON, D. Técnicas de laboratorio para análisis de alimentos. Ed. Acribia. 1993.  SANCHO, J., BOTA, E. DE CASTRO, J.J. Introducción al análisis sensorial de los alimentos. Ediciones de la Universidad de Barcelona, 1999.
Bibliografía Complementaria: (incluir, si procede páginas Web)	http://www.aoac.org/AOAC "Official Methods of Análisis" www.codexalimentarius.net www.europa.eu.int www.fao.org www.who.int www.mapya.es www.msc.es www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca www.juntadeandalucia.es/salud

	Horas de trabajo del alumno (ver tabla ECTS)														
Teoría	Presencial Problemas	Prácticas	Teoría	Estudio Problemas	Prácticas	AAD (especificar)	Otros Trabajos	Examen incluyendo preparación	TOTAL						
21		15	22,5		11,25	9 (Anexo 2)	8,3	22,5	109,5						

(AAD = Actividades Académicas Dirigidas)

CRONOGRAMA (Anexo 3)
----------------------





# **ANEXO 1 (ejemplo)**

# Competencias a adquirir por Bloques Temáticos

La siguiente Tabla recoge las capacidades (columna primera) a adquirir por el estudiante en las distintas unidades temáticas (fila primera) de la asignatura. En cada una de las unidades temáticas se entienden incluidas todas las actividades derivadas de la docencia teórica, práctica y dirigida.

			1	
		Bloque II		
	Bloque I	METODOLOGÍAS		
	INTRODUCCIÓN	ANALÍTICAS DE		
Capacidad	INTRODUCCION	ALIMENTOS		
Conocimiento y				
comprensión de	X	X		
conceptos básicos				
Planificación del		Х		
trabajo		^		
Análisis y discusión de	Х	Х		
bibliografía	^	^		
Análisis y discusión de		Х		
datos		^		
Resolución de		Х		
problemas		^		
Trabajo en equipo	X	Х		
Compromiso ético y/o	Х			
ambiental	^			
Destreza técnica	X	X		
Otras				
	1			





# Anexo 2 (ejemplo)

Relación de Actividades Académicas Dirigidas para la asignatura de Química, de 1er. curso de Ldo. en Ciencias Ambientales

Se realizarán según el cronograma, para las distintas sesiones. Las AAD se realizarán sobre los distintos bloques temáticos de la asignatura, y lógicamente contribuirán de manera significativa a alcanzar las competencias indicadas en los bloques temáticos.

<u>D1. Resolución de Cuestiones Teóricas y Problemas extraídos de la Bibliografía:</u> de los manuales disponibles en la Biblioteca, el estudiante extraerá aquellos problemas que le resulten interesantes, los resolverá y expondrá en clase.

<u>D2. Elaboración de temas de actualidad relacionados con los alimentos y la industria agroalimentaria :</u> se buscarán temas actuales relacionados con los contenidos de la asignatura, de tal manera, que los estudiantes comprendan la importancia de este tipo de asignaturas en esta Titulación.





# **ANEXO 3 (ejemplo)**

# Cronograma orientativo (se indica la temporización de la asignatura por semanas)

# Unidades temáticas:

(B1) Bloque 1: Introducción (Temas 1 al 3): 3 h

(B2) Bloque 2: Metodologías analíticas en alimentos (Temas 4 al 7): 4h; (Temas 8 al 14): 14 h

# Dedicación presencial (incluye actividades dirigidas)

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Clases de teoría	B1	B1	B2	B2		B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2			
Clases prácticas															
Actividades		D1			D2								D3	D3	D3
dirigidas															

Según consta en la tabla de adaptación ECTS de primer curso:

(S1, S2, S3...: semana 1, semana 2, semana 3...)

Clases teóricas: 21 horas

Clases laboratorio: 15 horas, según horario (posibilidad de prácticas intensivas 4 h durante 3 días en la semana. La fecha de comienzo de las prácticas queda pendiente

de la coordinación con otras asignaturas prácticas)

Actividades Académicas Dirigidas: 9 horas.





# Dedicación no presencial (según consta en la tabla de adaptación ECTS de primer curso)

Actividad	Horas Totales	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
Estudio de teoría	22,5	0,5	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Estudio de problemas															
Estudios de prácticas	11,25		VER CUADRANTE DE PRÁCTICAS DE LA TITULACIÓN												
Exámenes incluyendo preparación	22,5	3			3		2	2	2	2	2	2	2	2,5	