

## GUÍA DOCENTE 2024-2025

### DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

<b>ASIGNATURA:</b>	Química y bioquímica de los alimentos
<b>PLAN DE ESTUDIOS:</b>	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias
<b>FACULTAD:</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:</b>	Optativa
<b>ECTS:</b>	6
<b>CURSO:</b>	Tercero
<b>SEMESTRE:</b>	Primero
<b>IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:</b>	Castellano
<b>PROFESORADO:</b>	Dra. Sandra Sumalla Cano
<b>DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:</b>	sandra.sumalla@uneatlantico.es

### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

<b>REQUISITOS PREVIOS:</b>
No aplica.
<b>CONTENIDOS:</b>
<p><b>Tema 1.</b> Función del agua en los alimentos</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Estructura del agua y hielo. Propiedades físico-químicas.</li> <li>1.2. Interacciones del agua con los componentes de los alimentos.</li> <li>1.3. Actividad del agua.</li> </ol> <p><b>Tema 2.</b> Función de los glúcidos en los alimentos</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Osas y holósidos. Propiedades estructurales y tecnológicas.</li> <li>2.2. Reacciones químicas de osas y holósidos.</li> <li>2.3. Polisacáridos. Propiedades estructurales y tecnológicas.</li> <li>2.4. Almidón. Propiedades estructurales y tecnológicas.</li> <li>2.5. Modificaciones físico-químicas del almidón</li> </ol>

2.6. Celulosa y celulosa modificada.

2.7. Sustancias pécticas y gomas.

**Tema 3.** Función de los lípidos en los alimentos

3.1. Ácidos grasos. Estructura química y distribución en las grasas alimenticias.

3.2. Lípidos saponificables. Propiedades estructurales y tecnológicas.

3.3. Lípidos neutros. Propiedades estructurales y tecnológicas.

3.4. Lípidos polares. Propiedades estructurales y tecnológicas.

3.5. Reacciones de modificación de las grasas.

**Tema 4.** Función de las proteínas en los alimentos

4.1. Prótidos. Aminoácidos. Propiedades físico-químicas y sensoriales.

4.2. Péptidos. Propiedades físico-químicas y sensoriales.

4.3. Proteínas. Propiedades estructurales y tecnológicas.

4.4. Propiedades funcionales de las proteínas: Funcionalidad, formación de red, capacidad de fijación de compuestos, enzimas.

4.5. Principales reacciones químicas, enzimáticas y procesos de modificación de las proteínas.

**Tema 5.** Función de los enzimas en los alimentos

5.1. Reacciones de alteración de los alimentos.

5.2. Pardeamiento enzimático.

5.3. Oxidación enzimática de los lípidos.

**Tema 6.** Función de las vitaminas y minerales como componentes de los alimentos

6.1. Propiedades funcionales de vitaminas y minerales.

6.2. Pérdida de vitaminas y minerales en los alimentos.

**CONTENIDO PRÁCTICO. PRÁCTICAS DE LABORATORIO:**

1.- Elaboración de masas y función de los edulcorantes

2.-Caracterización de grasas y aceites

3.- Fraccionamiento de proteínas de leche

4.- Estabilidad térmica de componentes minoritarios

5.- Evaluación sensorial de aromas sintéticos y naturales

## COMPETENCIAS

### COMPETENCIAS GENERALES:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CG2 - Aplicar sus conocimientos, la comprensión de estos y sus capacidades de resolución de problemas en el ámbito de las industrias agrarias y alimentarias mediante argumentos o procedimientos elaborados y sustentados por ellos mismos.
- CG4 - Identificar sus propias necesidades formativas en el área de la ingeniería alimentaria y de organizar su propio aprendizaje con un alto grado de autonomía en todo tipo de contextos que puedan surgir en el estudio de la ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias.
- CG7 - Aplicar un razonamiento crítico y asumir y reflexionar sobre las críticas efectuadas hacia el propio ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola en su especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias.
- CG15 - Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.
- CG19 - Capacidad para desarrollar sus actividades, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural.

#### **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:**

Que los estudiantes sean capaces de:

CE2 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de bioquímica.

CE4 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Ingeniería y Tecnología de los alimentos.

#### **COMPETENCIAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA:**

Que los alumnos sean capaces de:

CO: Capacidad para identificar la estructura, propiedades químicas y funcionales de los principales componentes de los alimentos.

CO: Conocer los nutrientes, sus funciones y su utilización metabólica. Conocer las bases del equilibrio nutricional y su regulación.

#### **RESULTADOS DE APRENDIZAJE:**

En esta asignatura se espera que los alumnos alcancen los siguientes resultados de aprendizaje:

- Participar en el diseño e implantación de programas comunitarios en seguridad alimentaria para paliar problemas nutricionales y de la salud de la comunidad.
- Analizar y sacar conclusiones a partir de los datos de consumo de alimentos a nivel nacional y familiar publicados por distintos organismos e instituciones.
- Interpretar los datos de consumo de alimentos a nivel nacional y familiar publicados por distintos organismos e instituciones.

## **METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS**

#### **METODOLOGÍAS DOCENTES:**

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- Método expositivo.
- Resolución de ejercicios.
- Aprendizaje cooperativo / Trabajo en grupo.
- Trabajo autónomo

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas		Horas
Actividades dirigidas	Clases expositivas	24
	Clases prácticas	15
	Seminarios y talleres	12
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades	1.5
	Tutorías (individual / en grupo)	4.5
Actividades autónomas	Preparación de clases	18
	Estudio personal y lecturas	39
	Elaboración de trabajos	24
	Trabajo en campus virtual	9
Actividades de Evaluación	Actividades de Evaluación	3

El primer día de clase, la profesora proporcionará información más detallada al respecto.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

Actividades de evaluación		Ponderación
Evaluación continua	Elaboración y exposición de trabajos	20 %
	Cuadernos de prácticas	10 %
	1 prueba parcial	20 %
Evaluación final	1 prueba final teórico-práctica	50 %

La calificación del instrumento de la evaluación final (tanto de la convocatoria ordinaria como de la extraordinaria, según corresponda) no podrá ser inferior, en ningún caso, a 4,0 puntos (escala 0 a 10) para aprobar la asignatura y consecuentemente poder realizar el cálculo de porcentajes en la calificación final.

**Observaciones:** Para dar por superada la asignatura, será obligatorio aprobar las prácticas de laboratorio, es decir, tener al menos un 5 en el cuaderno de prácticas.

#### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

La convocatoria extraordinaria tendrá lugar durante el mes de julio (consúltase el calendario académico fijado por la universidad). Esta consistirá en la realización de una prueba teórico-práctica con un valor del 50 % de la nota final de la asignatura. El resto de la nota se complementará con la calificación obtenida en la evaluación continua de la convocatoria ordinaria.

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:

- Freire MJ. Química y Bioquímica de los Alimentos. España: Uneatlantico; 2021

### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:**

Las siguientes referencias no se consideran de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable para aquellos estudiantes que quieran profundizar en los temas que se abordan en la asignatura.

- Fennema OR. Química de los alimentos. 3ª ed. España: Acribia; 2014.
- Belitz HD. Química de los alimentos. 3ª ed. España: Acribia, 2012.
- Michael Skin NA, Shahidi F. Biochemistry of foods. 3rd ed. UK: Elsevier, 2013.
- Nielsen SS. Análisis de los alimentos. España: Acribia, 2008.

### **WEBS DE REFERENCIA:**

<http://www.lipidhome.co.uk/>

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#>

<http://pepdraw.com/>

<http://www.bedca.net/>

<http://www.fao.org/nutrition/requisitos-nutricionales/es/>

### **OTRAS FUENTES DE CONSULTA:**

-