

GUÍA DOCENTE 2025-2026

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA: Tecno		ología de Industrias Agroalimentarias								
			Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias					У		
FACULTA:	FACULTAD : Escuela Politécnica Superior									
CARÁCTI ASIGNAT		DE	L	A Oblig	gatoria					
ECTS:	6									
CURSO:	Terd	Tercero								
SEMESTRE: Primero										
IDIOMA IMPARTE	EN :	QUE	SE	Castella	ano					
PROFESORADO:		Antonio Carrera								
DIRECCIÓN DE ELECTRÓNICO:		CORREO		antonio.carrera@uneatlantico.es						

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS: No aplica. CONTENIDOS: Tema 1. Introducción al Frio y Calor 1.1. Nociones básicas 1.2. Clasificación de tecnologías en refrigeración. 1.3. La producción frigorífica en la historia. 1.4. Aplicaciones en la industria.



• Tema 2. Fundamentos basicos

Conceptos básicos del frio/calor industrial. Conceptos y propiedad básicas termodinámicas Estados de la materia-Diagrama P-T Sistemas y estados termodinamicos Trabajo y calor

Tema 3. Producción Térmica.

lementos principales para la producción térmica

nálisis termodinámico de los diferentes de ciclos de compresión vapor Análisis termodinámico de ciclos de absorción

- Tema 4. Psicrometría.
 - 4.1. Modelo físico del aire.
 - 4.2. Aire húmedo.
 - 4.3. Punto o temperatura de rocío.
 - 4.4. Saturación adiabática.
 - 4.5. Temperatura WB o de bulbo húmedo.
 - 4.6. El diagrama psicrométrico.
 - 4.7. Procesos básicos en psicrometría.
- Tema 5. Cargas Térmicas y sistemas de climatización.
 - 5.1. Definición de carga térmica.
 - 5.2. Tipos y cálculos de cargas térmicas.
 - 5.3. Tipos de sistemas de refrigeración y climatización.
 - 5.4. Tipos de equipos de producción de frío o calor.
- Tema 6. Aplicaciones del frío y calor en la industria. Caso de estudio: Industria de los Alimentos.
 - 6.1. Conservación del alimento por frío. Tiempos de congelación y efectos sobre el alimento.
 - 6.2. Conservación del alimento por calor seco y húmedo.
 - 6.3. Transporte refrigerado terrestre y marítimo.
 - 6.4. La logística y la cadena del frío.
 - 6.5. Normativa y reglamentación.



COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CG1 Organizar y planificar adecuadamente el trabajo personal, analizando y sintetizando de forma operativa todos los conocimientos necesarios para el ejercicio de la ingeniería en industrias agrarias y alimentarias.
- 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.
- CG3 Desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional en el campo de la ingeniería en industrias agrarias y alimentarias.
- 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.
- CG5 Liderar proyectos colectivos en el sector agroalimentario valorando las opiniones e intereses de los diferentes integrantes del grupo.
- CG6 Perseguir estándares de calidad en el ámbito de las industrias agrarias y alimentarias basados, principalmente, en un aprendizaje continuo e innovador.
- 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.
- CG8 Adoptar responsabilidades sobre los diversos compromisos y obligaciones éticas consustanciales a la función profesional como Ingeniero Técnico Agrícola en su especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias considerando, especialmente, los principios democráticos en la relación con los demás.
- CG9 Capacidad para la preparación previa, concepción, redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles o inmuebles que por su naturaleza y características queden comprendidos en la técnica propia de la producción agrícola y ganadera (instalaciones o edificaciones, explotaciones, infraestructuras y vías rurales), la industria agroalimentaria (industrias extractivas, fermentativas, lácteas, conserveras, hortofrutícolas, cárnicas, pesqueras, de salazones y, en general, cualquier otra dedicada a la elaboración y/o transformación, conservación, manipulación y distribución de productos alimentarios) y la jardinería y el paisajismo (espacios verdes urbanos y/o rurales ¿parques, jardines, viveros, arbolado urbano, etc.¿, instalaciones deportivas públicas o privadas y entornos sometidos a recuperación paisajística).
- CG10 Conocimiento adecuado de los problemas físicos, las tecnologías, maquinaria y sistemas de suministro hídrico y energético, los límites impuestos por factores presupuestarios y normativa constructiva, y las



relaciones entre las instalaciones o edificaciones y explotaciones agrarias, las industrias agroalimentarias y los espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo con su entorno social y ambiental, así como la necesidad de relacionar aquellos y ese entorno con las necesidades humanas y de preservación del medio ambiente.

- CG11 Capacidad para dirigir la ejecución de las obras objeto de los proyectos relativos a industrias agroalimentarias, explotaciones agrarias y espacios verdes y sus edificaciones, infraestructuras e instalaciones, la prevención de riesgos asociados a esa ejecución y la dirección de equipos multidisciplinares y gestión de recursos humanos, de conformidad con criterios deontológicos.
- CG12 Capacidad para la redacción y firma de mediciones, segregaciones, parcelaciones, valoraciones y tasaciones dentro del medio rural, la técnica propia de la industria agroalimentaria y los espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo, tengan o no carácter de informes periciales para Órganos judiciales o administrativos, y 4 con independencia del uso al que este destinado el bien mueble o inmueble objeto de las mismas.
- CG13 Capacidad para la redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de las industrias agroalimentarias explotaciones agrícolas y ganaderas, y espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo.
- CG14 Capacidad para la dirección y gestión de toda clase de industrias agroalimentarias, explotaciones agrícolas y ganaderas, espacios verdes urbanos y/o rurales, y áreas deportivas públicas o privadas, con conocimiento de las nuevas tecnologías, los procesos de calidad, trazabilidad y certificación y las técnicas de marketing y comercialización de productos alimentarios y plantas cultivadas.
- 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.
- CG18 Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CE5 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos, y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- CE15 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: ingeniería del medio rural: cálculo de estructuras y construcción, hidráulica, motores y maquinas, electrotecnia, proyectos técnicos.
- CE16 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: equipos y maquinarias auxiliares de la industria agroalimentaria. Automatización y control de procesos. Ingeniería de las obras e instalaciones. Construcciones agroindustriales. Gestión y aprovechamiento de residuos.
- CE18 Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: ingeniería de las industrias agroalimentarias.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

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

- Seleccionar la tecnología de conservación más adecuada para cada alimento.
- Relacionar los cambios fisicoquímicos provocados por procesos tecnológicos de los alimentos con sus características organolépticas finales.
- Entender el mecanismo de funcionamiento de las tecnologías del envasado y aplicar la más adecuada en función de las características de los alimentos y productos alimentarios que se produzcan.
- Utilizar un lenguaje técnico y realizar informes de rendimiento mediante cálculos y gráficos.
- Conocer las instalaciones de la industria agroalimentaria y la normativa que sea de aplicación en cada caso.
- Organizar y planificar la ejecución de los proyectos relacionados con equipos y maquinarias dentro de la industria agroalimentaria.
- Establecer los parámetros claves que definen la producción de la industria alimentaria.
- Redactar informes relativos a equipos térmicos y de fluidos.
- Elegir los criterios energéticos más adecuados para dar respuesta a los diferentes problemas que se le planteen dentro del mundo profesional.
- Reflexionar sobre la evolución del consumo y la necesidad de hacer un empleo eficiente de la energía.
- Reconocer la importancia que tienen el uso de las energías renovables en pos de alcanzar el concepto de desarrollo sostenible.

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.
- Estudio y análisis de casos.
- Resolución de ejercicios.
- Aprendizaje basado en problemas.
- 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
Clases expositivas	20



Actividades	Clases de prácticas	16
dirigidas	Seminarios y talleres	16
Actividades	Supervisión de actividades	4
supervisadas	Tutorías (individual / en grupo)	4
	Preparación de las actividades	16
Actividades	Estudio personal y lecturas	32
autónomas	Elaboración de trabajos (individual / en	32
	grupo)	
	Trabajo en Campus Virtual	6
Actividades de	Actividades de evaluación	4
evaluación		

El primer día de clase, el profesor 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:

-	Ponderació	
		n
Evaluación	Evaluación parcial teórica-práctica	25%
continua	Elaboración de trabajos prácticos	25%
Evaluación final	Evaluación final teórica-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.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

La convocatoria extraordinaria tendrá lugar durante el mes de julio (consúltese el calendario académico fijado por la universidad). Esta consistirá en la realización de uno exámenes teórico-prácticos 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:

- Çengel, Y.A. y Boles, M.A. (2015). Termodinámica. Ed. McGraw Hill.



- Fernández, J. (2016). Fundamentos de refrigeración. Ed. Atecyr. Koelet, P.C. (1997). Frío industrial. Ed. AMV.
- Miranda, A. (2016). Técnicas de climatización. Ed. Marcombo.
- Smith, J.M. y Hendrikc V.N. (2007). Introducción a la termodinámica en ingeniería química. Portland. Ed. McGraw Hill

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.

- Torrella, E. (1996). La producción de frío. Ed. Universidad Valencia.
- Pinazo, J.M. (1995). Manual de climatización (Tomo I: Transformaciones sicrométricas). Ed. Universidad Valencia.
- Pinazo, J.M. (1995). Manual de climatización (Tomo II: Cargas térmicas). Ed. Universidad Valencia. 7
- Visco, D. y Dahm, K. (2015) Fundamentals of chemical engineering thermodynamics. Stamford. Cengage Learning

WEBS DE REFERENCIA:

- http://www.atecyr.org
- http://www.ashrae.org

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

-