



Facultad de Veterinaria

Universidad Complutense

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

ASIGNATURAS - TERCER CURSO

	Plan de Estudios
	Tercer Curso
	Ingeniería Alimentaria 6 Uso Industrial Alimentario 6 Nutrición Humana y Dietética 6 Procesos de Conservación y Transformación 6 Tecnología de los Alimentos de Origen Vegetal 6 Control de Alimentos 6 Calidad Microbiológica de los Alimentos 6
	Cuarto Curso
	Tecnología de los Alimentos de Origen Animal 6 Gestión de la Calidad en la Industria Alimentaria 6 Innovación y Logística Gestión 6 Proyectos 6 Trabajo Fin de Grado 6
	Diplomatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
	Herramientas y Productos Dietéticos 6 Técnicas de Producción Animal 6 Tecnología Alimentaria 6 Innovación Energética y de otros Béndoles 6 Alcoholeras 6 Diplomatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos 6 Derecho Interdisciplinar en Industrias Alimentarias 6 Almacenamiento 6
	Créditos de Participación
	Cátedra cursada 6

PERIODO EN QUE SE IMPARTE: **Primer Semestre**

CRÉDITOS (ECTS)

Envasado de Alimentos

6

(Código asignatura: 804288)

Calidad Microbiológica de los Alimentos

6

(CÓDIGO ASIGNATURA: 804293)

PERIODO EN QUE SE IMPARTE: **Anual**

Ingeniería Alimentaria

12

(Código asignatura: 804285)

Higiene y Seguridad Alimentaria

12

(Código asignatura: 804292)

Nutrición Humana y Dietética

12

(Código asignatura: 804396)

PERIODO EN QUE SE IMPARTE: **Segundo Semestre**

Procesos de Conservación y Transformación de los Alimentos

6

(CÓDIGO ASIGNATURA: 804287)

Tecnología de los Alimentos de Origen Vegetal

6

(Código asignatura: 804290)

Conocimientos que se adquieren

- El origen, composición, valor nutritivo, funcionalidad y propiedades físicas, químicas y sensoriales de los alimentos y sus componentes.
- Toma de muestras y técnicas de análisis de los alimentos, materias primas, ingredientes y aditivos alimentarios.
- Principios y técnicas actuales de producción, elaboración, envasado, conservación, almacenamiento, transporte y distribución de los alimentos.
- Métodos y aplicaciones de la biotecnología en la industria alimentaria.
- Control de los procesos en la industria alimentaria.
- Diseño y elaboración de nuevos procesos y productos para satisfacer las necesidades del mercado.
- Causas y manifestaciones del deterioro de los alimentos y factores que influyen en los procesos de alteración.
- Riesgos sanitarios relacionados con el consumo de alimentos.
- Medidas de prevención y control para garantizar alimentos seguros, genuinos, nutritivos y adecuados para el consumo humano.
- Tratamiento en las distintas etapas de la cadena alimentaria.
- Formación de manipuladores de alimentos.
- Legislación alimentaria.
- Sistemas de calidad aplicables a las industrias y establecimientos alimentarios: calidad de procesos y productos, gestión medioambiental de las industrias y preventión de riesgos laborales.
- Gestión empresarial de las industrias y establecimientos alimentarios.
- Publicidad y etiquetado alimentario.
- Relación entre los hábitos alimentarios y los condicionantes culturales, así como su evolución histórica.
- Relación entre la alimentación, la nutrición y el estado de salud.
- Necesidades nutricionales del organismo humano en diferentes etapas fisiológicas y situaciones de la vida.
- Consumo racional de alimentos de acuerdo a pautas saludables.



Salidas profesionales

El Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene por objetivo formar profesionales cualificados para proporcionar a la sociedad alimentos seguros, nutritivos, de alta calidad sensorial, adecuados a las necesidades y hábitos de consumo de los distintos grupos de población y adaptados a las tecnologías de producción modernas.

Los graduados en Ciencia y Tecnología de los Alimentos están capacitados para desarrollar su profesión en todos los ámbitos de la industria alimentaria y la alimentación.

Los graduados en Ciencia y Tecnología de los Alimentos pueden desarrollar su profesión en múltiples entornos de trabajo, entre los que destacan:

- Industrias alimentarias (producción, tecnología, higiene, investigación, desarrollo, análisis y control de la calidad y seguridad de los alimentos).
- Administraciones públicas (higiene alimentaria, control de los alimentos, salud pública y normativación).
- Sector servicios (hostelería, consumo, comercialización y estrategias de mercado).
- Ámbito educativo (formación de maestros y docentes de alimentos, formación profesional, educación para la salud).



www.ucm.es



Campus de Excelencia Internacional

Facultad de Veterinaria

Campus de Moncloa
<http://veterinaria.ucm.es>

Para más información: www.ucm.es/estudios/2013-16/grado-cienciaytecnologiadelosalimentos
El contenido de este folleto está sujeto a posibles modificaciones.