

**PRÁCTICAS SOSTENIBLES DE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS
AGROALIMENTARIOS: DE LAS TECNOLOGÍAS DE EXTRACCIÓN A LA**

APLICACIÓN

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2025 - 2026
	Nombre del Curso	Prácticas Sostenibles de Valorización de Residuos Agroalimentarios: de las Tecnologías de Extracción a la Aplicación
	Tipo de Curso	Microcredencial
	Número de créditos	1,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Biología Celular
	Director de los estudios	D ^a María Esther Martín Rubio
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	o estudiantado de titulaciones afines a la temática de la microcredencial o profesionales de la rama temática de la microcredencial o solicitantes integrantes de proyectos o actividades de cooperación al desarrollo
	Criterios de selección de alumnos	o estudiantes de posgrado o profesionales del sector o solicitantes con experiencia en cooperación internacional
	Titulación requerida	No
Datos de Matriculación	Precio (euros)	312,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
Impartición	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	Seminario
	Plataforma virtual	Plataforma Virtual US
Información	Teléfono	615685170
	Web	
	Facebook	
	Twitter	
	Email	mariamartin@us.es

**PRÁCTICAS SOSTENIBLES DE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS
AGROALIMENTARIOS: DE LAS TECNOLOGÍAS DE EXTRACCIÓN A LA**

APLICACIÓN

Objetivos del Curso

El curso está diseñado para proporcionar a los estudiantes una comprensión en profundidad de las técnicas, principios y aplicaciones implicadas en la recuperación y valorización de compuestos de alto valor añadido a partir de residuos y subproductos agroalimentarios.

Los estudiantes explorarán los fundamentos teóricos y la aplicación práctica de métodos de extracción tanto tradicionales como innovadores, haciendo hincapié en la sostenibilidad y el impacto en el mundo real. La propuesta surge del Proyecto Europeo NEEMA. Erasmus +.

Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos

Comisión Académica

D^a. Adriana Fillol Mazo. Universidad de Sevilla - Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales

D. Bernabé Alonso Fariñas. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental

D^a. Fátima Morales Marín. Universidad de Sevilla - Medicina Preventiva y Salud Pública

D^a. Lisbeth Cathiana Paillacho Bolaños. Universidad de Sevilla - Economía Financiera y Dirección de Operaciones

D^a. María Esther Martín Rubio. Universidad de Sevilla - Biología Celular

D. Miguel Ángel Martín López. Universidad de Sevilla - Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales

Profesorado

D. Bernabé Alonso Fariñas. Universidad de Sevilla - Ingeniería Química y Ambiental

D^a. Adriana Fillol Mazo. Universidad de Sevilla - Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales

D. Miguel Ángel Martín López. Universidad de Sevilla - Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales

D^a. María Esther Martín Rubio. Universidad de Sevilla - Biología Celular

D^a. Fátima Morales Marín. Universidad de Sevilla - Medicina Preventiva y Salud Pública

D^a. Lisbeth Cathiana Paillacho Bolaños. Universidad de Sevilla - Economía Financiera y Dirección de Operaciones

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Teoría y Prácticas

Número de créditos: 1,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Técnicas, principios y aplicaciones implicadas en la recuperación y valorización de compuestos de alto valor añadido a partir de residuos y subproductos agroalimentarios.



Fechas de inicio-fin: 15/11/2025 - 15/12/2025

Horario: Miércoles en horario de mañana y tarde

