



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE
**INGENIERÍA AMBIENTAL Y
GESTIÓN DE RESIDUOS**

Coordinación: TEIRA ESMATGES, MARIA ROSA

Año académico 2023-24

Información general de la asignatura

Denominación	INGENIERÍA AMBIENTAL Y GESTIÓN DE RESIDUOS			
Código	102254			
Semestre de impartición	1R Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	4	OPTATIVA	Presencial
Número de créditos de la asignatura (ECTS)	6			
Tipo de actividad, créditos y grupos	Tipo de actividad	PRACAMP	PRAULA	TEORIA
	Número de créditos	0.4	2.8	2.8
	Número de grupos	1	1	1
Coordinación	TEIRA ESMATGES, MARIA ROSA			
Departamento/s	QUÍMICA, FÍSICA, CIENCIAS AMBIENTALES Y DEL SUELO			
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte este enlace para obtener más información.			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
COLLADO SANTOLARIA, NOEMI	noemi.collado@udl.cat	1,4	
PALATSÍ CIVIT, JORGE MANUEL	jordi.palatsi@udl.cat	1	
TEIRA ESMATGES, MARIA ROSA	rosa.teira@udl.cat	3,6	

Sistema de evaluación

Todas las actividades evaluativas que se realicen contribuyen a la nota en un porcentaje correspondiente a la docencia presencial ligada a la actividad tal y como se indica en el documento de programación que podéis encontrar en el apartado de recursos. La calificación se organiza por pruebas y por profesor (temas). En cada prueba de evaluación programada se examina toda la docencia impartida hasta la fecha (excepto si se indica lo contrario).

En cada examen programado se puede superar la parte correspondiente a un profesor y quedar pendiente la de otro. Esta es una facilidad que se ofrece a los estudiantes para superar la asignatura y facilitar el logro de todos los conocimientos básicos.

A efectos de la calificación final, para superar la asignatura será necesario haber obtenido una nota igual o superior a 5 puntos como resultado acumulado de todas las pruebas evaluables y en cada una de ellas.

Si no se indica lo contrario, en los exámenes los problemas se resolverán individualmente y con el uso de calculadora y se podrá hacer uso de documentación aportada por el propio estudiante/a.

Algunas prácticas voluntarias pueden subir nota una vez superada la asignatura hasta un máximo de 2 puntos. Si es el caso el profesorado indicará cuáles son estas prácticas. Como esta asignatura incluye la valorización de subproductos agroalimentarios en bio-refinerías y otros procesos (tema 10) y dado que este es un tema nuevo y de mucha actualidad, se puede proponer la asistencia a jornadas o conferencias sobre el tema que con el correspondiente buen informe pueden eximir de responder algunas preguntas del examen correspondientes a estos contenidos.

Las fechas de evaluación y el pesos de cada prueba en la nota final los encontré detallados en la programación detallada de la asignatura disponible en el apartado de recursos.

El estudiantado que trabaja se puede acoger, al inicio de la asignatura a la evaluación única que se hace el día de la recuperación de la asignatura y qué implica la renuncia a la evaluación continuada.