

Máster Universitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias

Estructura del plan de estudios:

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias	23
Optativas	20
Trabajo fin de Máster	17
Total	60

CÓDIGO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CARÁCTER	ECTS	MÓDULO
32984	El suelo en la agricultura y el medioambiente	1 (UAM)	Obligatoria	5	32984
32985	Factores implicados en la producción de los cultivos	1 (UAM)	Obligatoria	5	32985
32986	Sistemas de cultivo sostenibles, agricultura y alimentos ecológicos	1 (UAM / UNED)	Obligatoria	5	32986
32987	Calidad y seguridad de los productos agroalimentarios	1 (UAM / UNED)	Obligatoria	5	32987
32988	Iniciación a la investigación en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias	2 (UAM / UNED)	Obligatoria	3	32988
32989	Control integrado de plagas y sus implicaciones ambientales	1 (UAM)	Optativa	5	32989
32990	Fertilizantes y fertilización: implicaciones ambientales	1 (UAM)	Optativa	5	32990
32991	Aplicación de sistemas de información geográfica y teledetección en agricultura y medioambiente	1 (UAM)	Optativa	5	32991
32992	Toxicología alimentaria y ambiental	1 (UNED)	Optativa	5	32992
32993	Técnicas avanzadas de análisis en agroalimentación y medio ambiente	1 (UNED)	Optativa	5	32993
32994	Recuperación de Suelos: Contaminantes emergentes y agrícolas	2 (UAM / UNED)	Optativa	5	32994
32995	Valorización de residuos y subproductos: aplicaciones agroambientales	2 (UAM / UNED)	Optativa	5	32995
32996	Técnicas avanzadas de aplicación de fertilizantes	2 (UAM)	Optativa	5	32996
32997	Manejo postcosecha de los productos agrícolas	2 (UAM)	Optativa	5	32997
32998	Diagnóstico y consultoría agro-ambiental	2 (UAM)	Optativa	5	32998
32999	Trabajo Fin de Máster	2 (UAM / UNED)	Obligatoria	17	32999

Programas y Guías docentes de las asignaturas

Información del Plan de Estudios

[\(Plan de estudios publicado en BOE\)](#) ↗

El estudiante debe cursar 23 ECTS de asignaturas obligatorias (4 asignaturas de 5 ECTS, impartidas en el primer semestre y una de 3 ECTS impartida en el segundo semestre), 20 ECTS de asignaturas optativas (4 asignaturas de 5 ECTS cada una) y 17 ECTS de Trabajo Fin de Máster (segundo semestre) preferentemente práctico, bien en las universidades participantes, en un centro de investigación o bien en una empresa del sector agroalimentario.

Para las asignaturas optativas se realiza una oferta de 9 asignaturas (a elegir 4).

La colaboración UAM-UNED para la creación del Máster en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias permite la oferta de un Máster oficial que puede ser cursado de forma SEMIPRESENCIAL, avalado por la experiencia de ambas universidades.

La combinación de docencia “on-line” complementada con actividades presenciales da a este Máster la posibilidad de ser cursado desde cualquier ubicación geográfica, reduciendo a un mínimo los desplazamientos, y haciéndolos compatible con otras actividades (existe la posibilidad de matrícula a tiempo parcial).

La docencia de las asignaturas se impartirá de forma VIRTUAL a través de la plataforma ALF de la UNED (plataforma de la docencia “on-line” del Máster). Las actividades PRESENCIALES (prácticas, visitas y seminarios) se realizarán de forma intensiva en dos períodos (de aproximadamente una semana cada semestre) en las instalaciones de la UAM.

Avisos

Según los acuerdos de la Comisión de Estudios de Posgrado de la UAM, aquellas asignaturas optativas que tengan menos de cinco estudiantes matriculados podrán no impartirse. Se avisará a los estudiantes afectados para su reubicación y matrícula en otras asignaturas.

La oferta de asignaturas optativas podría sufrir pequeñas modificaciones antes del comienzo de las clases por razones de ajustes en la ordenación docente del Máster, en cuyo caso, se anunciarían adecuadamente.

Normativa de Permanencia

La permanencia en los estudios está regida por las normas al respecto de la UNED (Universidad coordinadora del Máster. Consulta aquí: [Normativa de permanencia UNED](#))