

RECONOCIMIENTOS DE ESTUDIOS SUPERIORES NO UNIVERSITARIOS A GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES DE LA UNED

Los títulos Técnicos y Técnicos Superiores ya extinguidos, de Planes anteriores a LOGSE (1990), se asimilaran a los planes posteriores de acuerdo a Anexo III del BOE 110 - 8/05/1998

Títulos FP LOGSE /Técnico Superior

Producción Acuícola		
Asignatura	Carácter	ECTS
Biología I	FB	6
Ecología I	OB	5
Economía Ambiental	OB	5
Gestión de Proyectos Ambientales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30

Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias		
Asignatura	Carácter	ECTS
Biología I	FB	6
Ecología I	OB	5
Economía Ambiental	OB	5
Gestión de Proyectos Ambientales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30

Gestión y Organización de Recursos Naturales y Paisajísticos		
Asignatura	Carácter	ECTS
Biología I	FB	6
Ecología I	OB	5
Economía Ambiental	OB	5
Gestión de Proyectos Ambientales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30

Análisis y Control

Asignatura	Carácter	ECTS
Bases Físicas del Medio Ambiente	FB	6
Bases Químicas del Medio Ambiente	FB	6
Biología I	FB	6
Técnicas Instrumentales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	2
Total		30

Química Ambiental

Asignatura	Carácter	ECTS
Bases Químicas del Medio Ambiente	FB	6
Origen y Control de los Contaminantes	OB	5
Reciclado y Tratamiento de Residuos	OB	5
Riesgos Medioambientales en la Industria	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30

Salud Ambiental

Asignatura	Carácter	ECTS
Bases Químicas del Medio Ambiente	FB	6
Medio Ambiente y Sociedad	FB	6
Toxicología Ambiental y Salud Pública	OB	5
Reciclado y Tratamiento de Residuos	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	3
Total		30

Industrias de Proceso Químico

Asignatura	Carácter	ECTS
Bases Químicas del Medio Ambiente	FB	6
Técnicas Instrumentales	OB	5
Bases de la Ingeniería Ambiental	OB	5
Riesgos Medioambientales en la Industria	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30

Prevensión en Riesgos Profesionales

Asignatura	Carácter	ECTS
Estadística Aplicada al Medio Ambiente	OB	5
Origen y Control de Contaminantes	OB	5
Contaminación por Agentes Físicos	OB	5
Reciclado y Tratamiento de Residuos	OB	5
Riesgos Medioambientales en la Industria	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Total		30

Títulos LOE /Grado Superior

Paisajismo y Medio Rural

Asignatura	Carácter	ECTS
Biología I	FB	6
Ecología I	OB	5
Economía Ambiental	OB	5
Gestión de Proyectos Ambientales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30

Gestión Forestal y del Medio Natural

Asignatura	Carácter	ECTS
Biología I	FB	6
Ecología I	OB	5
Economía Ambiental	OB	5
Gestión de Proyectos Ambientales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30

Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica

Asignatura	Carácter	ECTS
Bases Físicas del Medio Ambiente	FB	6
Energía y Medio Ambiente	OB	5
Economía Ambiental	OB	5
Gestión de Proyectos Ambientales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30

Energías Renovables

Asignatura	Carácter	ECTS
Bases Físicas del Medio Ambiente	FB	6
Energía y Medio Ambiente	OB	5
Economía Ambiental	OB	5
Gestión de Proyectos Ambientales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30

Vitivinicultura

Asignatura	Carácter	ECTS
Biología I	FB	6
Bases Químicas del Medio Ambiente	FB	6
Economía Ambiental	OB	5
Gestión de Proyectos Ambientales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	3
Total		30

Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria

Asignatura	Carácter	ECTS
Biología I	FB	6
Bases Químicas del Medio Ambiente	FB	6
Economía Ambiental	OB	5
Gestión de Proyectos Ambientales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	3
Total		30

Laboratorio de Análisis y Control de Calidad

Asignatura	Carácter	ECTS
Bases Físicas del Medio Ambiente	FB	6
Bases Químicas del Medio Ambiente	FB	6
Biología I	FB	6
Técnicas Instrumentales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	2
Total		30

Educación y Control Ambiental

Asignatura	Carácter	ECTS
Medio Ambiente y Sociedad	FB	6
Ecología I	OB	5
Economía Ambiental	OB	5
Gestión de Proyectos Ambientales	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30

Química Industrial

Asignatura	Carácter	ECTS
Bases Químicas del Medio Ambiente	FB	6
Técnicas Instrumentales	OB	5
Bases de la Ingeniería Ambiental	OB	5
Riesgos Medioambientales en la Industria	OB	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	4
Total		30