

# RECONOCIMIENTOS DE ESTUDIOS SUPERIORES NO UNIVERSITARIOS GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Facultad de Ciencias. UNED

#SOMOS2030  
uned.es

UNED

## Contenido

1.	Títulos LOE /Grado Superior.....	3
1.1.	Agraria .....	3
1.2.	Energía y agua.....	3
1.3.	Industrias Alimentarias .....	4
1.4.	Marítimo pesquera .....	5
1.5.	Química .....	5
1.6.	Seguridad y medio ambiente .....	6
2.	Títulos FP LOGSE /Técnico Superior .....	7
2.1.	Actividades agrarias.....	7
2.2.	Actividades marítimo-pesqueras .....	7
2.3.	Instalación y mantenimiento .....	8
2.4.	Química .....	8
2.5.	Sanidad .....	9

## 1. Títulos LOE /Grado Superior

### 1.1. Agraria

<b>Paisajismo y Medio Rural</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

<b>Gestión Forestal y del Medio Natural</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

### 1.2. Energía y agua

<b>Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

### 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
<b>Total</b>		<b>30</b>

### 1.3. Industrias Alimentarias

#### 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
<b>Total</b>		<b>30</b>

#### 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
<b>Total</b>		<b>30</b>

#### 1.4. Marítimo pesquera

<b>Acuicultura</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

#### 1.5. Química

<b>Laboratorio de Análisis y Control de Calidad</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

<b>Química Industrial</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

## 1.6. Seguridad y medio ambiente

<b>Educación y Control Ambiental</b>		
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

<b>Química y Salud Ambiental</b>		
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

## 2. Títulos FP LOGSE /Técnico Superior

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

### 2.1. Actividades agrarias

<b>Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

<b>Gestión y Organización de Recursos Naturales y Paisajísticos</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

### 2.2. Actividades marítimo-pesqueras

<b>Producción Acuícola</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>Total</b>		<b>30</b>

### 2.3. Instalación y mantenimiento

#### Prevención 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
<b>Total</b>		<b>30</b>

### 2.4. Química

#### 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
<b>Total</b>		<b>30</b>



**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
<b>Total</b>		<b>30</b>

**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
<b>Total</b>		<b>30</b>

## 2.5. Sanidad

**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
<b>Total</b>		<b>30</b>



**#SOMOS2030**  
**uned.es**

