

# RECONOCIMIENTOS DE ESTUDIOS SUPERIORES NO UNIVERSITARIOS GRADO EN FÍSICA

Facultad de Ciencias. UNED

#SOMOS2030  
uned.es

UNED

## Contenido

1.	Títulos LOE /Grado Superior.....	3
1.1.	Energía y agua.....	3
1.2.	Fabricación Mecánica .....	4
1.3.	Instalación y Mantenimiento.....	4
1.4.	Salud.....	5
2.	Títulos FP LOGSE /Técnico Superior .....	6
2.1.	Fabricación Mecánica .....	6
2.2.	Sanidad .....	6

## 1. Títulos LOE /Grado Superior

### 1.1. Energía y agua

<b>Centrales Eléctricas</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física II	FB	6
Teoría de Circuitos y Electrónica	OB	6
<b>Total</b>		<b>30</b>

<b>Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física I	FB	6
Termodinámica I	OB	6
<b>Total</b>		<b>30</b>

<b>Energías Renovables</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física I	FB	6
Fundamentos de Física II	FB	6
<b>Total</b>		<b>30</b>

## 1.2. Fabricación Mecánica

<b>Óptica de Anteojería</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física II	FB	6
Óptica I	OB	6
<b>Total</b>		<b>30</b>

## 1.3. Instalación y Mantenimiento

<b>Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física I	FB	6
Termodinámica I	OB	6
<b>Total</b>		<b>30</b>

<b>Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física I	FB	6
Termodinámica I	OB	6
<b>Total</b>		<b>30</b>

## 1.4. Salud

<b>Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física II	FB	6
Fundamentos de Física III	OB	6
<b>Total</b>		<b>30</b>

<b>Radioterapia y Dosimetría</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física II	FB	6
Fundamentos de Física III	OB	6
<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. Fabricación Mecánica

<b>Óptica de Anteojería</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física II	FB	6
Óptica I	OB	6
<b>Total</b>		<b>30</b>

### 2.2. Sanidad

<b>Imagen para el Diagnóstico</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física II	FB	6
Fundamentos de Física III	OB	6
<b>Total</b>		<b>30</b>

<b>Radioterapia</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>ECTS</b>
Análisis Matemático I	FB	6
Álgebra	FB	6
Técnicas Experimentales I	FB	6
Fundamentos de Física II	FB	6

Fundamentos de Física III	OB	6
<b>Total</b>		<b>30</b>



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

