

RECONOCIMIENTOS DE ESTUDIOS SUPERIORES NO UNIVERSITARIOS GRADO EN QUÍMICA

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	3
1.3.	Industrias Alimentarias	4
1.4.	Química	5
1.5.	Salud	6
1.6.	Seguridad y medio ambiente	6
2.	Títulos FP LOGSE /Técnico Superior	8
2.1.	Industrias alimentarias	8
2.2.	Química	8
2.3.	Sanidad	10

1. Títulos LOE /Grado Superior

1.1. Energía y agua

Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica		
Asignatura	Carácter	ECTS
Mecánica y Ondas	FB	6
Matemáticas I	FB	6
Electromagnetismo y Óptica	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	1
Total		30

Energías Renovables		
Asignatura	Carácter	ECTS
Mecánica y Ondas	FB	6
Matemáticas I	FB	6
Electromagnetismo y Óptica	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	1
Total		30

1.2. Fabricación Mecánica

Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros		
Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica	OB	6

Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	OB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	1
Total		30

1.3. Industrias Alimentarias

Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria		
Asignatura	Carácter	ECTS
Biología	FB	6
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Garantía y Control de Calidad	OP	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	2
Total		30

Vitivinicultura		
Asignatura	Carácter	ECTS
Biología	FB	6
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Garantía y Control de Calidad	OP	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	2
Total		30

1.4. Química

Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines		
Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica	OB	6
Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	OB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	1
Total		30

Laboratorio de Análisis y Control de Calidad		
Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Tratamiento de Muestras y Análisis de Datos	OP	5
Garantía y Control de Calidad	OP	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	3
Total		30

Química Industrial		
Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica	OB	6
Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	OB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	1
Total		30

1.5. Salud

Dietética		
Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Biología	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Garantía y Control de Calidad	OP	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	2
Total		30
Este título equivale al título LOGSE: Técnico Superior en Dietética		

Laboratorio de Diagnóstico Clínico		
Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Biología	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Garantía y Control de Calidad	OP	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	2
Total		30
Este título equivale al título LOE: Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico		

1.6. Seguridad y medio ambiente

Química y Salud Ambiental		
Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Riesgos Medioambientales en la Industria	OP	5

Reciclado y Tratamiento de Residuos	OP	5
Optatividad	OP	3
Total		30
Este título equivale al título LOGSE: Técnico Superior en Química Ambiental		

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. Industrias alimentarias

Industria Alimentaria		
Asignatura	Carácter	ECTS
Biología	FB	6
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Garantía y Control de Calidad	OP	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	2
Total		30

2.2. Química

Análisis y Control		
Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Tratamiento de Muestras y Análisis de Datos	OP	5
Garantía y Control de Calidad	OP	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	3
Total		30

Fabricación de Productos Farmacéuticos y Afines		
Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6

Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica	OB	6
Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	OB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	1
Total		30

Industrias de Proceso de Pasta y Papel

Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica	OB	6
Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	OB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	1
Total		30

Industrias de Proceso Químico

Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica	OB	6
Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	OB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	1
Total		30

Plásticos y Caucho

Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6

Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica	OB	6
Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica	OB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	1
Total		30

Química Ambiental

Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Prácticas en Empresa	OP	5
Riesgos Medioambientales en la Industria	OP	5
Reciclado y Tratamiento de Residuos	OP	5
Optatividad	OP	3
Total		30

2.3. Sanidad

Dietética

Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Biología	FB	6
Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Garantía y Control de Calidad	OP	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	2
Total		30

Laboratorio de Diagnóstico Clínico

Asignatura	Carácter	ECTS
Principios Básicos de Química y Estructura	FB	6
Biología	FB	6

Operaciones Básicas en el Laboratorio de Química	FB	6
Garantía y Control de Calidad	OP	5
Prácticas en Empresa	OP	5
Optatividad	OP	2
Total		30



#SOMOS2030
uned.es

