

ADAPTACIONES DE LOS PLANES A EXTINGUIR: TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

LICENCIADO EN QUÍMICA (PLAN 2000)		GRADO EN QUÍMICA		
ASIGNATURAS		CRÉDITOS RECONOCIDOS	TIPO**	ASIGNATURAS QUE SE IMPIDE CURSAR
Matemáticas		6	B (C)	Matemáticas I Matemáticas II
Métodos Computacionales y de Diseño de Experimentos en Química		6	OB	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada
Fundamentos de Mecánica y Termodinámica	Una de las dos	6	B (C)	Mecánica y Termodinámica
Ampliación de Mecánica y Termodinámica				
Fundamentos de Física Cuántica y Óptica Electromagnetismo y Electrónica		9	B (C)	Electromagnetismo, Física Cuántica y Óptica
Bioquímica		6	OB	Bioquímica
		6	B (C)	Biología
Fundamentos de Química Orgánica		9	B (C)	Química General I
Enlace Químico y Estructura de la Materia				
Química Analítica		9	B (C)	Química General II
Tener superadas 2 asignaturas				
Experimentación en Síntesis Inorgánica		9	B (C)	Operaciones Básicas de Laboratorio
Experimentación en Síntesis Orgánica				
Experimentación en Termodinámica Química				
Introducción a la Experimentación en Química Analítica				
Experimentación en Síntesis Orgánica		6	OB	Experimentación en Química Orgánica
Química Orgánica		6	OB	Química Orgánica I
		6	OB	Química Orgánica II
Química Orgánica Avanzada		6	OB	Química Orgánica III: Síntesis Orgánica
Química Analítica Avanzada		6	OB	Quimiometría y Experimentación en Química Analítica
Espectroscopia Analítica		3	OB	Análisis Instrumental Avanzado
Técnicas de Separación en Química Analítica		3	OB	Técnicas Analíticas de Separación
Introducción a la Experimentación en Química Analítica		6	OB	Química Analítica
Química Inorgánica		4,5	OB	Química Inorgánica I
Química de los Elementos de Transición		6	OB	Química Inorgánica II
Experimentación en Síntesis Inorgánica		4,5	OB	Experimentación en Química Inorgánica
Química Inorgánica Avanzada		3	OB	Química Inorgánica III
		6	OB	Caracterización Estructural en Química Inorgánica
Termodinámica Química		6	OB	Química Física III: Termodinámica Química
Ampliación de Termodinámica Química				
Experimentación en Termodinámica Química		4,5	OB	Experimentación en Química Física
Introducción a la Experimentación en Química Física				

LICENCIADO EN QUÍMICA (PLAN 2000)	GRADO EN QUÍMICA		
ASIGNATURAS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	TIPO**	ASIGNATURAS QUE SE IMPIDE CURSAR
Química Física	3	OB	Química Física I: Química Cuántica
	4,5	OB	Química Física IV: Cinética Química
Métodos Quimicofísicos de Determinación Estructural	6	OB	Química Física II: Espectroscopia y Termodinámica Estadística
Ingeniería Química	6	OB	Ingeniería Química I
	6	OB	Ingeniería Química II
Ciencias de los Materiales	6	OB	Ciencia de los Materiales

**Tipología de las asignaturas: B: Básicas

OB: Obligatorias

ADAPTACIÓN POR BLOQUES

- A Aquellos alumnos que tengan superado, al menos, 60 créditos del plan actual, que incluyan todas las materias troncales y obligatorias del primer curso, se les reconocerá el primer curso completo del nuevo plan, además de las asignaturas que les correspondan en los otros cursos.
- A aquellos alumnos que tengan superado, al menos, 120 créditos del plan actual, que incluyan todas las materias troncales y obligatorias de los 2 primeros cursos, se les reconocerán los 2 primeros cursos completos del nuevo plan, además de las asignaturas que le correspondan en los otros cursos.
- A aquellos alumnos que tengan superado, al menos, 180 créditos del plan actual, que incluyan todas las asignaturas troncales y obligatorias de los 3 primeros cursos, se les reconocerán los 3 primeros cursos completos del nuevo plan, además de las asignaturas que les correspondan en los otros cursos.
- Además, los estudiantes del plan actual podrán obtener reconocimiento académico de un máximo de 6 créditos optativos, por acreditación de competencias relacionadas con el título, adquiridas en materias del plan actual sin equivalencia directa en el nuevo.