

Procedimiento de adaptación en su caso de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios

El procedimiento de adaptación tiene como objetivo facilitar la incorporación desde la actual Licenciatura en Matemáticas a la nueva titulación de Grado, de la manera más ventajosa, para los alumnos que lo deseen. Para ello, se establecen dos sistemas de adaptaciones no incompatibles entre sí:

- Adaptaciones por asignaturas.
- Adaptaciones por bloques.

1. ADAPTACIÓN POR ASIGNATURAS

Por este sistema, cada alumno podrá adaptar una o dos asignaturas de la Licenciatura por una o dos asignaturas del Grado, tal como aparece en la tabla siguiente

Tabla 10.1. Adaptación por asignaturas

PLAN 1991				PLAN 2009			
ASIGNATURA	CURSO	CARÁCTER	CRÉDITOS	ASIGNATURA	CURSO	CARÁCTER	ECTS
<i>Análisis I</i>	1	T	18	<i>Análisis Matemático I</i>	1	B	6
				<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	1	B	12
<i>Álgebra I</i>	1	T	15	<i>Fundamentos de Matemáticas</i>	1	B	6
				<i>Álgebra I</i>	2	Ob	12
<i>Geometría I</i>	1	T	18	<i>Álgebra Lineal y Geometría</i>	1	B	12
<i>Algorítmica y Lenguajes de</i>	1	T	12	<i>Herramientas Informáticas</i>	1	B	6
<i>Introducción a la Estadística</i>	1	Ob	6	<i>Estadística Descriptiva y Probabilidad</i>	1	B	6
<i>Inglés Científico</i>	1	Ob	6				
<i>Análisis II</i>	2	T	18	<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	1	B	12
				<i>Análisis Matemático II</i>	2	Ob	15
<i>Análisis Numérico I</i>	2	T	15	<i>Métodos Numéricos</i>	1	B	6
				<i>Análisis Numérico Matricial</i>	2	Ob	6
<i>Probabilidades I y Estadística</i>	2	T	18	<i>Probabilidades y Estadística</i>	2	Ob	9

<i>Geometría y Topología I</i>	2	T	12	<i>Topología I</i>	2	Ob	6
				<i>Geometría de Curvas y Superficies</i>	2	Ob	6
<i>Programación</i>	2	T	12	<i>Programación Matemática</i>	3	Ob	6
<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	3	T	9	<i>Ecuaciones Diferenciales I</i>	3	O	6
<i>Análisis Numérico II</i>	3	T	12	<i>Resolución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias</i>	3	Ob	6
				<i>Métodos de Diferencias Finitas</i>	4	Ob	6
<i>Álgebra II</i>	3	T	9	<i>Álgebra II</i>	3	Ob	9
<i>Geometría y Topología II</i>	3	T	12	<i>Topología II</i>	4	Ob	6
<i>Teoría de Variable</i>	3	T	9	<i>Variable Compleja</i>	3	Ob	6
<i>Análisis Funcional</i>	4	T	9	<i>Análisis Funcional</i>	4	O	6
				<i>Teoría de Operadores</i>	4	OP	6
<i>Fundamentos de Física</i>	3	Op	15	<i>Fundamentos de Mecánica</i>	1	B	6
				<i>Métodos Matemáticos de la Mecánica Clásica</i>	4	Op	6
<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	3	Op	9	<i>Ecuaciones Diferenciales II</i>	3	Ob	6
<i>Teoría de la Decisión</i>	3	Op	9				
<i>Estadística II</i>	3	Op	15	<i>Inferencia Estadística</i>	3	Ob	9
<i>Ecuaciones en Derivadas Parciales</i>	4	Op	17	<i>Ecuaciones en Derivadas Parciales</i>	4	Ob	6
<i>Análisis Numérico III</i>	4	Op	14	<i>Método de Elementos Finitos</i>	4	Op	6
				<i>Métodos de Diferencias Finitas</i>	4	Ob	6
<i>Investigación Operativa</i>	4	Op	11	<i>Modelos de Optimización en Redes</i>	2	Ob	6
<i>Optimización. Métodos Variacionales</i>	4	Op	15	<i>Ecuaciones en Derivadas Parciales</i>	4	Op	6
<i>Teoría de la Computabilidad</i>	4	Op	9				

<i>Diseño Asistido por Ordenador</i>	4	Op	9				
<i>Mecánica</i>	4	Op	12	<i>Fundamentos de Mecánica</i>	1	B	6
				<i>Métodos Matemáticos de la Mecánica Clásica</i>	4	Op	6
<i>Cálculo de Probabilidades II</i>	4	Op	9				
<i>Análisis Multivariante</i>	4	Op	14	<i>Análisis de Datos</i>	4	Op	6
<i>Procesos Estocásticos</i>	4	Op	9	<i>Procesos Estocásticos</i>	4	OP	6
<i>Diseño de Experimentos</i>	4	Op	9				
<i>Teoría de la Información</i>	4	Op	9				
<i>Teoría de Juegos</i>	4	Op	6				
<i>Técnicas de Muestreo</i>	4	Op	6				
<i>Control de Calidad</i>	4	Op	6				
<i>Análisis Multivariante</i>	4	Op	14	<i>Análisis de la Varianza y Regresión</i>	4	Op	6
<i>Diseño de Experimentos</i>	4	Op	9				
<i>Análisis Multivariante</i>	4	Op	14	<i>Análisis de la Varianza y Regresión</i>	4	Op	6
<i>Estadística II</i>	3	Op	15				
<i>Teoría de la Decisión</i>	3	Op	9	<i>Sistemas de Ayuda a la Decisión</i>	4	Op	6
<i>Teoría de Juegos</i>	4	Op	6				
<i>Teoría de la Decisión</i>	3	Op	9	<i>Sistemas de Ayuda a la Decisión</i>	4	Op	6
<i>Investigación Operativa</i>	4	Op	11				
<i>Teoría de Juegos</i>	4	Op	6	<i>Sistemas de Ayuda a la Decisión</i>	4	Op	6
<i>Investigación Operativa</i>	4	Op	11				

2. ADAPTACIÓN POR BLOQUES

- A quienes hayan superado, al menos, 60 créditos del primer curso del plan actual, se les adaptará el primer curso completo del plan de Grado.
- A quienes hayan superado los dos primeros cursos del plan actual se les adaptarán los dos primeros cursos completos del plan de Grado, además de la *Programación Matemática* de tercero.
- A quienes hayan superado todas las asignaturas troncales y obligatorias de los tres primeros cursos del plan actual se les adaptarán los tres primeros cursos completos del plan de Grado,

además de las asignaturas que les correspondan en cuarto curso al aplicar la tabla de adaptaciones.

- d) A quienes hayan superado, al menos, 30 créditos optativos del plan actual, se les adaptarán los 24 ECTS optativos del plan de Grado.
- e) Además, los estudiantes del plan actual podrán obtener la adaptación de un máximo de 12 ECTS optativos por acreditación de competencias relacionadas con el título, adquiridas en asignaturas del plan actual que no hayan sido utilizadas para otras adaptaciones.

En cualquier caso, todos los alumnos que cambien de plan deberán realizar el Trabajo Fin de Grado.

Cualquier alumno que cambie de plan podrá solicitar otros reconocimientos o adaptaciones **basadas en** las distintas asignaturas que haya cursado, tanto en la actual titulación de Licenciado en Matemáticas como en planes correspondientes a otras titulaciones o en créditos de libre configuración. Dichos reconocimientos o adaptaciones, si no aparecen contemplados en los criterios generales de adaptación, deberán ser resueltos por la Comisión de Docencia de Matemáticas.