

El Espacio Europeo de Educación superior Cambio del Modelo Educativo



Cambio del Modelo Educativo Las Titulaciones

LICENCIATURAS

DIPLOMATURAS

INGENIERÍAS

GRADOS





Cambio del Modelo Educativo Los Grupos

Titulaciones Cientifico-Tecnológicas y de la Salud:

1er Ciclo

Teoría..... 140 alum

Problemas y Seminarios ... 75

Prácticas de Laboratorio ..42

2° Ciclo

Teoría..... 100 alum

Problemas y Seminarios ... 75

Prácticas de Laboratorio ..35

GRADOS

Grupos A (Teoría)...... 80 alum

Grupo B1 (Problemas).. 40 "

Grupo B2 (Laboratorio

General) 30 "

Grupo B3 (Laboratorio

Específico).... 25 "





Cambio del Modelo Educativo Las Pruebas

Titulaciones Cientifico-Tecnológicas y de la Salud: 2 convocatorias a elegir de 3 EXÁMENES

Asignaturas anuales:

- Junio
- Septiembre
- Febrero (extraordinaria)

Asignaturas cuatrimestrales:

- •Febrero (1) Junio (2)
- Septiembre
- Extraordinaria:Junio (1)Febrero (2)Convocatoria DICIEMBRE

GRADOS

2 convocatorias de 2 EVALUACIÓN CONTINUA

Asignaturas anuales:

- 1^a convocatoria: junio
- 2^a " : julio

Asignaturas semestrales:

- 1º semestre: enero y febrero
- 2º semestre: junio y julio

Convocatoria DICIEMBRE





Cambio del Modelo Educativo Información al alumno

Titulaciones Cientifico-Tecnológicas y de la Salud:

PLAN DOCENTE

- Objetivos
- Temario
- Metodología docente
- Procedimientos de evaluación
- Bibliografía



GRADOS

GUÍA DOCENTE

- Competencias
- •Resultados de aprendizaje
- Contenidos
- Planificación
- Metodologías
- Tutorías
- Evaluación
- •Fuentes de información
- Otra información



MODIFICACIONES DE LAS MEMORIAS DE VERIFICACIÓN Mayo 2011

Por cambio de normativa/procedimientos

Número mínimo de créditos matriculados (31). Normativa de permanencia

Normas reguladoras del ejercicio profesional (Biólogos)

Procedimiento de seguimiento del título

Desarrollo de Jornada de acogida

Plan de acción tutorial

Información al alumno a través de la web

Transferencia y reconocimiento de créditos







MODIFICACIONES DE LAS MEMORIAS DE VERIFICACIÓN Mayo 2011

.../....

Por cambio de normativa/procedimientos

Pautas Generales para la Organización de los Estudios de Grado:

Porcentaje máximo de presencialidad (40%)

Reglamento de evaluación y calificación del aprendizaje

Procedimiento de coordinación de la enseñanza de Grado







MODIFICACIONES DE LAS MEMORIAS DE VERIFICACIÓN Mayo 2011

GRADO EN BIOLOGÍA

CRITERIO 5. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

Primer curso

2 asignaturas (Biología I y II de 12 c cada una) cambian de anuales a semestrales

Segundo curso

2 asignaturas intercambian semestre (Botánica Fundamental, pasa al primero y Bioquímica al segundo)

Cuarto Curso

Se elimina una optativa

Se incluyen los créditos de prácticas externas en los créditos de asignaturas optativas







GRADO EN BIOLOGÍA

PRIMER CURSO

Repetidores / asignaturas(2010-2011): Entre 7 y 40 alumnos/asignatura

% de aprobados / asignatura: 60 % - 78 % (1 menos del 50%)

SEGUNDO CURSO

% de aprobados / asignatura: 29 % - 86 % (2 menos del 50%)





GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

PRIMER CURSO

Repetidores / asignaturas(2010-2011): Entre 5 y 33 alumnos/asignatura

% de aprobados / asignatura: 25 % - 80 % (1 menos del 50%)

SEGUNDO CURSO

% de aprobados / asignatura: 39 % - 85 % (1 menos del 50%)





GRADO EN CIENCIAS BIOTECNOLOGÍA

PRIMER CURSO

Repetidores / asignaturas(2010-2011): Entre 1 y 5 alumnos/asignatura y en 2 asignaturas ningún repetidor

% de aprobados / asignatura: 84 % - 92 %

SEGUNDO CURSO

% de aprobados / asignatura: 81 % - 100 %





Docencia compartida

GRADO EN BIOLOGÍA

PRIMER CURSO

En 5 de 6 asignaturas participan entre 2 y 5 áreas de conocimiento

SEGUNDO CURSO

1 área de conocimiento por asignatura

TERCER CURSO
Entre 2 y 3 áreas de conocimiento
en 3 asignaturas optativas





GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

PRIMER CURSO

En 3 asignaturas participan entre 2 y 3 áreas de conocimiento

SEGUNDO CURSO
En 1 asignatura participan 3 áreas
de conocimiento

TERCER CURSO
En 2 asignaturas participan 2 y 3
áreas de conocimiento, respect.





Docencia compartida

GRADO EN CIENCIAS BIOTECNOLOGÍA

PRIMER CURSO

En 4 asignaturas participan entre 2 y 4 áreas de conocimiento

SEGUNDO CURSO En 2 asignaturas participan 2 y 4 áreas de conocimiento

TERCER CURSO
En 2 asignaturas participan 2 y 3
áreas de conocimiento

