



la **puesta** en marcha
de las nuevas titulaciones
en Ciencias de la Vida:
retos y soluciones.
Encuentro Interuniversitario.

León, 19 y 20 septiembre 2011

EL SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD INTERNA: RESULTADOS Y DECISIONES EN LA IMPLANTACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS GRADOS

Tomás Emilio Díaz González
Decano de la Facultad de Biología

EN LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO, LA **UNIDAD TÉCNICA DE CALIDAD**, DEPENDE DEL VICERRECTORADO DE PROFESORADO, CENTROS Y DEPARTAMENTOS



COMISIÓN DE CALIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

[Acuerdo sobre la Composición y Funciones de las Comisiones de Calidad de la Universidad de Oviedo (28/05/2010)]

COMPOSICIÓN:

- Rector o persona en quien delegue, que la presidirá.
- Vicerrector con competencias en materia de profesorado.
- Vicerrector con competencias en ordenación académica y titulaciones.
- 1 Representante del Consejo Social
- 5 Decanos/Directores de Centro, a razón de 1 por cada uno de los campos científicos: Ciencias Experimentales, Ciencias de la Salud, Ciencias Jurídico-Sociales, Enseñanzas Técnicas y Humanidades.
- 1 Representante de los alumnos perteneciente al Consejo de Estudiantes.
- 1 miembro del PAS
- El responsable de la Unidad Técnica de Calidad

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

[Creada el 22/10/2009 y modificada el 30/05/2010. Cada Centro tiene una única Comisión de Calidad]

COMPOSICIÓN: [Según el “Sistema de Garantía de Calidad de los Títulos de Grado y Máster e la Universidad de Oviedo”, El Vicerrector de Profesorado, Departamentos y Centros, nombra a los componentes de la Comisión a propuesta del Decano]

El Decano de la Facultad de Biología que actúa como Presidente de la Comisión.

El Administrador de la Facultad de Biología que actuará como Secretario de la Comisión de Calidad del Centro.

El Vicedecano de Biotecnología que es Coordinador del Grado de Biotecnología.

La Vicedecana de Biología que es Coordinadora del Grado de Biología
Un Profesor por cada una de los Grados y Máster que se impartan en el Centro.

Los Decanos de los Colegios Oficiales de Biólogos y Químicos del Principado de Asturias.

Un representantes de los alumnos por cada titulación del Centro.

El Representante de la Unidad Técnica de Calidad de la Universidad de Oviedo.

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

[Creada el 22/10/2009 y modificada el 30/05/2010. Cada Centro tiene una única Comisión de Calidad]

NO ES UNA COMISIÓN DE LA JUNTA DE FACULTAD [COMO LAS COMISIONES DE DOCENCIA Y DE GOBIERNO] Y NO ES DECISORIA.

FUNCIONES:

Elaborar el Informe de Seguimiento de los Sistemas de Garantía de la Calidad del Centro.

Realizar el Informe Anual de Calidad del Centro.

Estimular el desarrollo y seguimiento de los Planes de Mejora y analizar su eficacia en la mejora de la calidad.

Acciones concretas:

Elaboración del Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIG) de la Facultad de Biología.

Revisión de las Guías Docentes de los Grados de Biología y Biotecnología.

Analizar los Informes de Satisfacción de la Facultad de Biología.

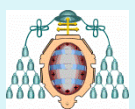
Analizar los Informes de Rendimiento Académico de la Facultad de Biología, elaborados a partir de Indicadores.

Proponer, cuando se estime necesario, a la Comisión de Docencia y de Gobierno de la Facultad, en función de los Informes precedentes, Planes de Mejora para los Grados.

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

[Creada el 22/10/2009 y modificada el 30/05/2010. Cada Centro tiene una única Comisión de Calidad]

En su primer año de actividad la **Comisión de Calidad de la Facultad de Biología** se ha centrado, casi en exclusiva, a elaborar el dossier para el diseño del **Sistema de Garantía Interna de Calidad** universitaria aplicable a las enseñanzas oficiales impartidas por este Centro de la Universidad de Oviedo. En fechas recientes el dossier ha sido evaluado positivamente y en consecuencia **la Facultad de Biología ha obtenido el Certificado de Calidad** al integrarse en el Programa AUDIT de la Agencia Nacional de la Calidad y Acreditación (ANECA).



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD (SGIC)

INFORME DE MODIFICACIONES

MANUAL DEL SISTEMA

LISTADO DE DOCUMENTOS

PROCEDIMIENTOS

POLÍTICA Y OBJETIVOS DE CALIDAD

PD-SGIC-BIO-1.0.1 PROCEDIMIENTO DE POLÍTICA Y OBJETIVOS DE CALIDAD

CALIDAD PROGRAMAS FORMATIVOS

PD-SGIC-BIO-1.1.1 PROCEDIMIENTO DE CALIDAD DE LOS PROGRAMAS FORMATIVOS

PD-SGIC-BIO-1.1.1.1 PROCEDIMIENTO DE SUSPENSIÓN DE LA ENSEÑANZA

PD-SGIC-BIO-1.1.1.2 PROCEDIMIENTO DE SUSPENSIÓN ASIGNATURAS

ORIENTACIÓN DE LA ENSEÑANZA AL ESTUDIANTES

PD-SGIC-BIO-1.2.1 PROCEDIMIENTO DE DEFINICIÓN DE LOS PERFILES Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

PD-SGIC-BIO-1.2.2 PROCEDIMIENTO DE ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE Y DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA

PD-SGIC-BIO-1.2.3 PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LA MOVILIDAD DEL ESTUDIANTE

PD-SGIC-BIO-1.2.4 PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LA ORIENTACIÓN PROFESIONAL

PD-SGIC-BIO-1.2.5 PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS

PD-SGIC-BIO-1.2.6 PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE INCIDENCIAS, RECLAMACIONES Y SUGERENCIAS

PERSONAL ACADÉMICO Y DE APOYO

PD-SGIC-BIO-1.3.1 PROCEDIMIENTO DE DEFINICIÓN DE LA POLÍTICA DE PDI / PAS

PD-SGIC-BIO-1.3.2 PROCEDIMIENTO DE CAPTACIÓN Y SELECCIÓN DE PDI / PAS

PD-SGIC-BIO-1.3.3 PROCEDIMIENTO DE FORMACIÓN DEL PDI / PAS

PD-SGIC-BIO-1.3.4 PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN, PROMOCIÓN Y RECONOCIMIENTO DEL PDI / PAS

RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

PD-SGIC-BIO-1.4.1 PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES

PD-SGIC-BIO-1.4.2 PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS SERVICIOS

RESULTADOS DE LA FORMACIÓN

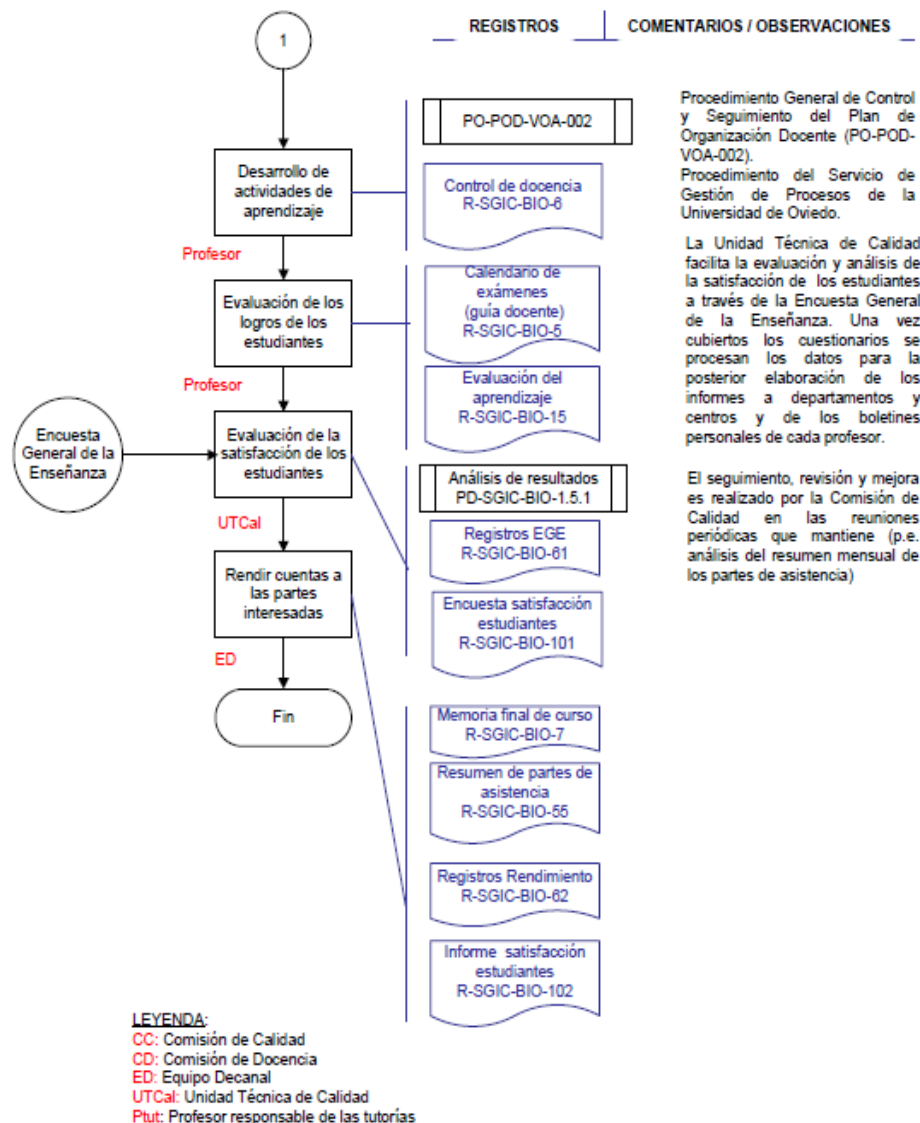
PD-SGIC-BIO-1.5.1 PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS DE RESULTADOS, SEGUIMIENTO, REVISIÓN Y MEJORA

INFORMACIÓN PÚBLICA

PD-SGIC-BIO-1.6.1 PROCEDIMIENTO DE PUBLICACIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES

DOCUMENTACIÓN

PD-SGIC-BIO-1.7.1 PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE LOS DOCUMENTOS DEL SGIC



COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Revisión de las Guías Docentes de los Grados de Biología y Biotecnología



Universidad
de Oviedo

FORMULARIO DE REVISIÓN DE LAS GUÍAS
DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS

R-SGIC-UO-06 v02

1 de 2

FORMULARIO DE REVISIÓN DE GUÍA DOCENTE

Titulación			
Módulo			
Materia			
Asignatura			
Curso		Temporalidad	
Departamento			
Área			

1.- La información contenida en el apartado de "contextualización" es coherente con la estructura de la titulación indicándose correctamente el módulo y materia a la que pertenece la asignatura:

Sí

No

Si la respuesta es "No", indicar qué aspectos no son coherentes con la estructura de la titulación.

2.- Los requisitos (obligatorios y/o recomendados) son coherentes y no entran en contradicción con los recogidos en la memoria de verificación para el módulo y/o materia a la que pertenece la asignatura:

Sí

No

Si la respuesta es "No" indicar qué aspectos de este apartado de la guía no son coherentes o entran en contradicción con los recogidos en la memoria de verificación o si se debería proponer una modificación en la memoria de verificación.

3.- Las competencias (generales y específicas) y los resultados de aprendizaje son coherentes con los recogidos en la memoria de verificación para el módulo y/o materia a la que pertenece la asignatura. Téngase en cuenta que, en el caso de que la memoria de verificación ya se especificasen las competencias y/o resultados de aprendizaje de la asignatura, éstos han de ser los que figuren en la guía docente:

Sí

No

Si la respuesta es "No" indicar qué aspectos de este apartado de la guía no son coherentes con los recogidos en la memoria de verificación o si se debería proponer una modificación en la memoria de verificación.



Guía Docente 2009-2010



Facultad de Biología

www.uniovi.es



COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Revisión de las Guías Docentes de los Grados de Biología y Biotecnología



Universidad
de Oviedo

FORMULARIO DE REVISIÓN DE LAS GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS

R-SGIC-UO-06 v02

2 de 2

4.- Los contenidos coinciden con los recogidos en la memoria de verificación para la asignatura (en el caso de que la memoria de verificación no se especificasen los contenidos de la asignatura, éstos han de ser coherentes con los que figuren en el módulo y/o materia a la que pertenece la asignatura):

Sí

No

Si la respuesta es "No" indicar qué aspectos de este apartado de la guía no se corresponden con los recogidos en la memoria de verificación o si se debería proponer una modificación en la memoria de verificación.

5.- Las metodologías utilizadas y el plan de trabajo son coherentes con los recogidos en la memoria de verificación para el módulo y/o materia a la que pertenece la asignatura:

Sí

No

Si la respuesta es "No" indicar qué aspectos de este apartado de la guía no son coherentes con los recogidos en la memoria de verificación o si se debería proponer una modificación en la memoria de verificación.

6.- Los sistemas de evaluación propuestos y el peso en la nota final de cada uno de ellos son coherentes y no entran en contradicción con los recogidos en la memoria de verificación para el módulo y/o materia a la que pertenece la asignatura:

Sí

No

Si la respuesta es "No" indicar qué aspectos de este apartado no son coherentes o entran en contradicción con los recogidos en la memoria de verificación o si se debería proponer una modificación en la memoria de verificación.

COMISION DE CALIDAD



PROFESORADO

COMISION DE DOCENCIA



COMISION DE GOBIERNO



Facultad de Biología



COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Analizar los Informes de Satisfacción de la Facultad de Biología



Facultad de Biología



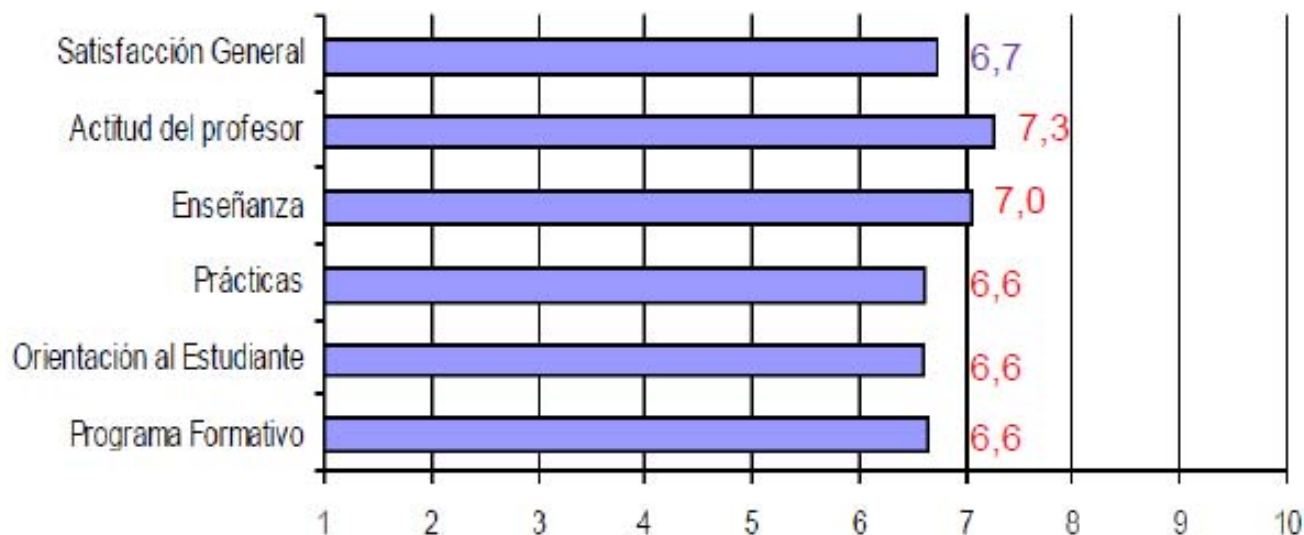
RESULTADOS OBTENIDOS EN EL
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DOCENTE
DEL PRIMER CURSO DEL

GRADO EN BIOLOGÍA

ENCUESTA GENERAL ENSEÑANZA (RED) INFORME GENERAL ESTUDIANTES

Los análisis se realizaron sobre una muestra de 709 encuestas y se evaluaron un total de 9 asignaturas.

Representación gráfica de los valoración globales



COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (14/01/2011)

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Analizar los Informes de Satisfacción de la Facultad de Biología



Facultad de Biología

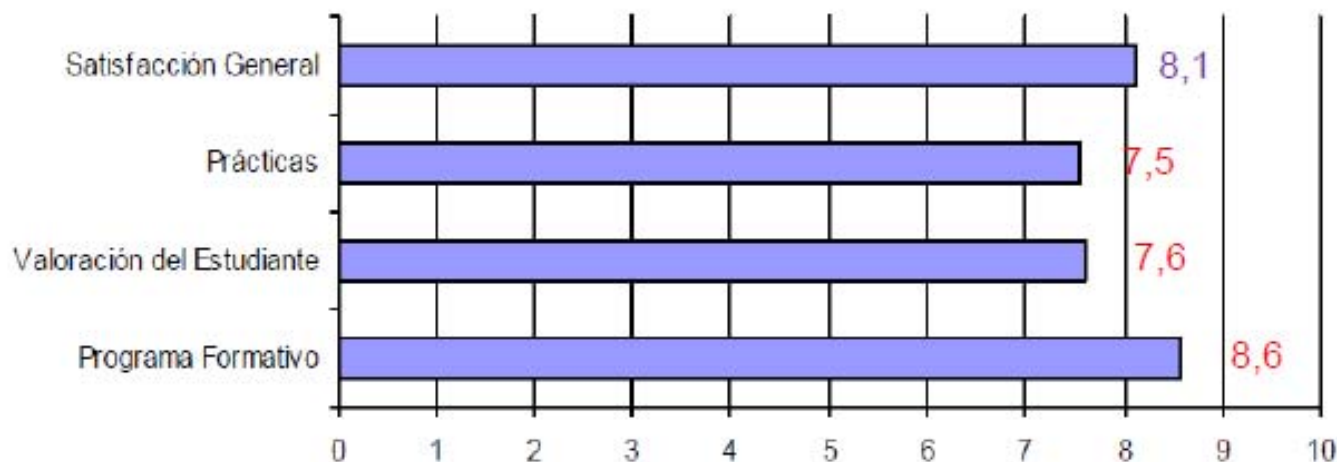


RESULTADOS OBTENIDOS EN EL
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DOCENTE
DEL PRIMER CURSO DEL
GRADO EN BIOLOGÍA

ENCUESTA GENERAL ENSEÑANZA (RED) INFORME GENERAL PROFESORADO

Los análisis se realizaron sobre una muestra de 17 encuestas y se evaluaron un total de 17 triplas (asignatura-profesor-grupo).

Representación gráfica de las valoraciones globales



COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (14/01/2011)



Facultad de Biología



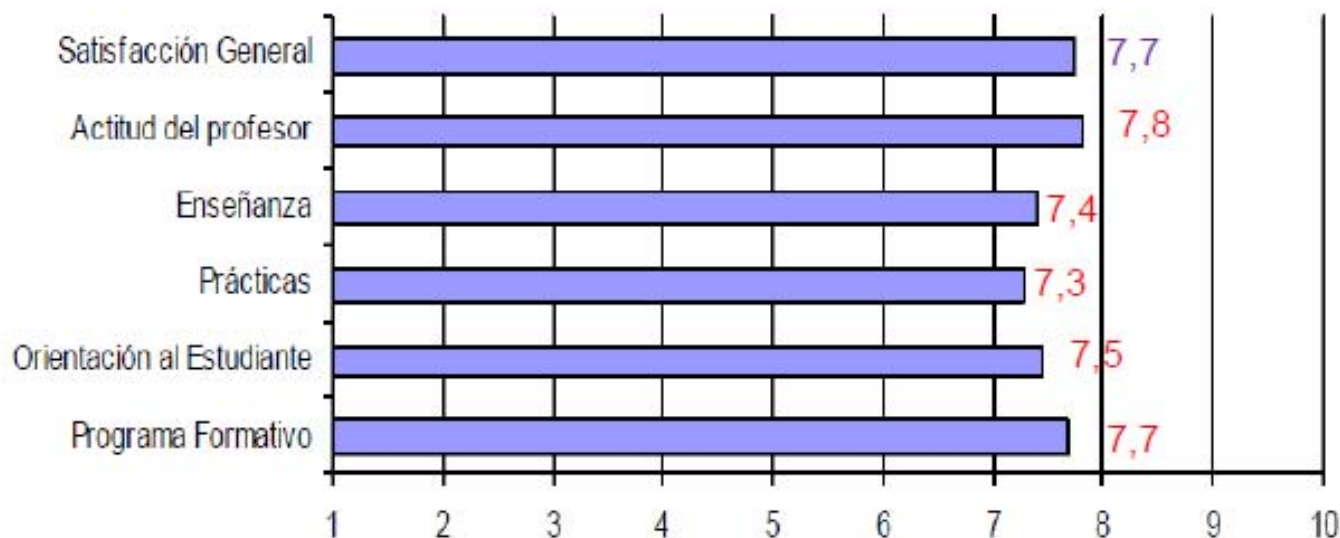
RESULTADOS OBTENIDOS EN EL
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DOCENTE
DEL PRIMER CURSO DEL

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

ENCUESTA GENERAL ENSEÑANZA (RED) INFORME GENERAL ESTUDIANTES

Los análisis se realizaron sobre una muestra de 153 encuestas y se evaluaron un total de 7 asignaturas.

Representación gráfica de los valoración globales



COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (14/01/2011)

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Analizar los Informes de Satisfacción de la Facultad de Biología



Facultad de Biología



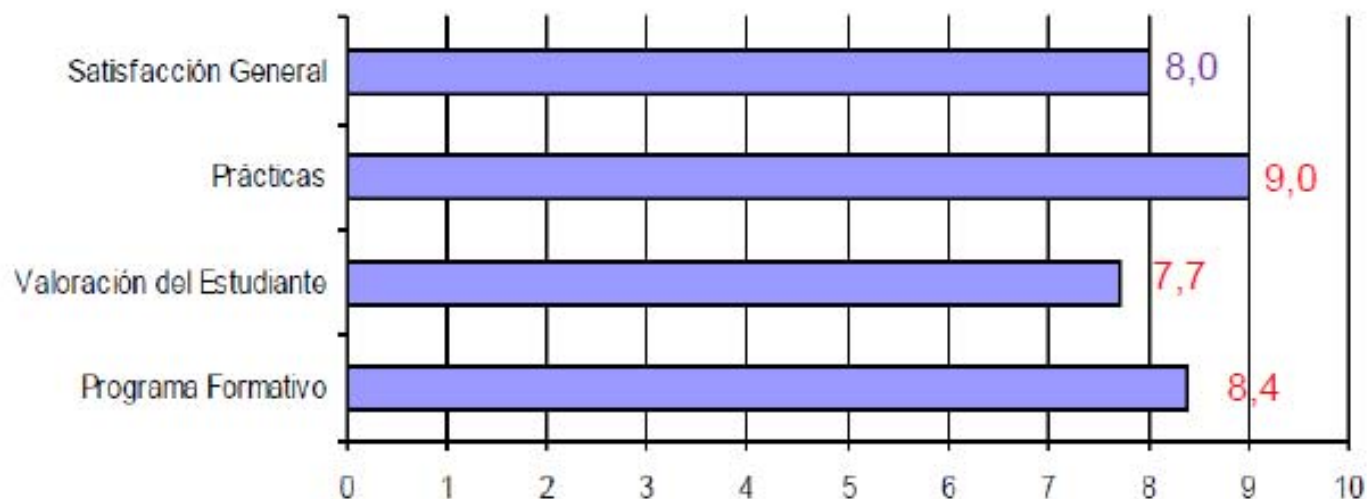
RESULTADOS OBTENIDOS EN EL
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DOCENTE
DEL PRIMER CURSO DEL

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

ENCUESTA GENERAL ENSEÑANZA (RED) INFORME GENERAL PROFESORADO

Los análisis se realizaron sobre una muestra de 3 encuestas y se evaluaron un total de 3 triplas
(asignatura-profesor-grupo)

Representación gráfica de las valoraciones globales



COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (14/01/2011)

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Analizar los Informes de Satisfacción de la Facultad de Biología



Facultad de Biología



ENCUESTA GENERAL DE LA ENSEÑANZA (RED) NIVEL DE SATISFACCIÓN DE LOS ALUMNOS DE LOS GRADOS Y MASTER DEL CENTRO (2009-2010)

	Grado Biología	Grado Biotecnología	Máster Biodiversidad Marina	Máster Técnicas	Global Centro	Global Ciencias	Global Universidad
SATISFACCIÓN GENERAL	6,7	7,7	6,9	9,2	7,0	7,0	6,6
ACTITUD PROFESOR	7,3	7,8	7,9	9,0	7,5	7,5	7,4
ENSEÑANZA	7,0	7,4	7,8	8,7	7,2	7,2	7,1
PRÁCTICAS	6,6	7,3	8,3	8,4	6,9	6,7	6,7
ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE	6,6	7,5	8,8	7,9	6,8	6,7	6,8
PROGRAMA FORMATIVO	6,6	7,7	7,0	8,7	7,0	6,9	6,8

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (14/01/2011)

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Analizar los Informes de Satisfacción de la Facultad de Biología

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (13 julio 2011)

INFORME DE SATISFACCIÓN ALUMNOS. FACULTAD DE BIOLOGÍA

GRADO EN BIOLOGÍA. PRIMER SEMESTRE DEL CURSO 2010-2011

Datos comparativos entre el Primer semestre de los cursos 2009-2010 y 2010-2011

Asignatura / Curso académico	PROGRAMA FORMATIVO		ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE		PRÁCTICAS		ENSEÑANZA		ACTITUD DEL PROFESOR		SATISFACCIÓN GENERAL	
	2009 - 2010	2010 - 2011	2009 - 2010	2010 - 2011	2009 - 2010	2010 - 2011	2009 - 2010	2010 - 2011	2009 - 2010	2010 - 2011	2009 - 2010	2010 - 2011
<i>EXPERIMENT. EN FÍSI. Y QUÍM. (1ºC)</i>	6,3	7,4	5,9	7,4	6,9	7,7	6,2	7,4	6,3	7,9	5,9 ³⁹	7,1 ²⁰⁷
<i>FÍSICA (1ºC)</i>	5,7	6,8	5,0	6,6	4,8	6,8	5,6	6,7	6,3	7,7	4,8 ⁵⁸	6,2 ⁷⁴
<i>MATEMÁTICAS (1ºC)</i>	5,8	7,4	5,5	7,1	4,4	6,9	5,4	7,3	6,3	7,8	5,1 ⁷⁰	6,8 ⁹¹
<i>QUÍMICA (1ºC)</i>	8,4	8,0	8,3	7,6	7,9	7,4	8,5	8,0	8,6	8,1	8,3 ⁵⁷	7,7 ⁷⁴
<i>BIOLOGÍA EVOLUTIVA (1ºC)</i>	6,6	-	6,8	-	6,2	-	7,1	-	7,0	-	7,2 ⁶⁹	6,6
<i>ESTADÍSTICA (1ºC)</i>	7,3	-	6,8	-	6,0	-	7,1	-	7,7	-	6,8 ⁶⁴	6,9
<i>GEOLOGÍA (1ºC)</i>	7,6	-	7,4	-	7,1	-	8,2	-	8,0	-	7,6 ⁶⁹	10
<i>TÉCNICAS FUND. EN BIOLÓG. (1ºC)</i>	5,5	-	6,1	-	6,6	-	6,8	-	7,0	-	6,6 ¹⁹⁵	8,2
<i>BIOL. CELULAR E HISTOLOGÍA (1ºC)</i>	8,0	-	7,7	-	8,2	-	8,0	-	8,0	-	7,8 ⁸⁸	8,3

Cifras en rojo: número de encuestas.

LAS ASIGNATURAS DE 2º CURSO ANUALES [*BIOQUÍMICA, BOTÁNICA, GENÉTICA y ZOOLOGÍA*] NO HAN SIDO EVALUADAS, al igual que la *ANTROPOLOGÍA (2ºC, 2º Semestre)*. POR EL CONTRARIO LAS ASIGNATURAS DE 2ºC, 1º Semestre, *ORGANOGRAFÍA ANIMAL COMPARADA* no ha sido evaluada (0 encuestas).

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Analizar los Informes de Satisfacción de la Facultad de Biología

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA. PRIMER SEMESTRE DEL CURSO 2010-2011

Datos comparativos entre el Primer semestre de los cursos 2009-2010 y 2010-2011

Asignatura / Curso académico	PROGRAMA FORMATIVO		ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE		PRÁCTICAS		ENSEÑANZA		ACTITUD DEL PROFESOR		SATISFACCIÓN GENERAL	
	2009 - 2010	2010 - 2011	2009 - 2010	2010 - 2011	2009 - 2010	2010 - 2011	2009 - 2010	2010 - 2011	2009 - 2010	2010 - 2011	2009 - 2010	2010 - 2011
BIOLOGÍA CELULAR (1º)	6,8	7,2	6,1	6,9	7,3	7,3	6,8	7,2	7,1	7,0	7,6 ²¹	7,5 ⁵⁵
BIOLOGÍA MOLECULAR (1º)	9,0	8,7	8,8	8,3	9,0	8,4	8,7	7,9	8,9	8,5	9,3 ¹³	8,8 ³⁶
FÍSICA GENERAL (1º)	6,6	5,9	7,3	6,2	6,4	6,1	6,3	5,3	7,3	6,4	6,8 ²⁵	5,4 ³⁰
QUÍMICA GENERAL (1º)	8,7	7,2	9,5	6,6	8,1	7,3	8,6	7,2	8,7	6,9	8,3 ²⁰	6,7 ³⁷
MATEMÁTICAS (1º)	7,7	7,2	8,4	6,4	7,1	6,2	7,8	6,8	8,4	7,2	7,7 ²⁷	6,4 ⁵³
RECURSOS BIOLÓGICOS (1º)	7,6	6,0	7,5	6,7	7,7	8,0	7,2	7,8	7,5	6,0	7,5 ²⁷	7,2 ²
GENÉTICA (1º)	8,0	5,2	7,7	4,8	6,3	6,6	7,0	4,4	7,3	4,2	7,8 ²⁰	3,6 ⁸
EXPERIMENT. BIOTECNO. I (2º)		7,5		7,1		7,5		7,2		7,3		7,0 ⁷²
QUÍMICA ORGÁNICA (2º)		7,6		6,3		5,6		7,8		6,8		7,2 ³⁸
TÉCNICAS ANALÍ. INSTRUMEN. (2º)		2,1		1,7		3,1		2,8		2,1		2,7 ⁵⁵
TERMODINÁMICA y CINÉTICA (2º)		6,6		6,6		5,1		6,5		7,1		5,4 ²⁴
TRATAM. DATOS EXPERIMEN. (2º)		5,8		6,8		6,5		6,5		7,4		5,6 ²⁹
ESTRUCTURA Y FUNC. PROT. (2º)		7,9		7,8		8,0		8,3		9,0		8,0 ³

Cifras en rojo: número de encuestas.

INFORME DE SATISFACCIÓN ALUMNOS. FACULTAD DE BIOLOGÍA

GRADOS EN BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA. PRIMER SEMESTRE DEL CURSO 2010-2011

Datos comparativos entre el Curso 2009-2010 y el Primer semestre del Curso 2010-2011

Titulaciones:	GRADO EN BIOLOGÍA		GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	
	2009-2010 709 encuestas	2010-2011 452 encuestas (21,83%)	2009-2010 153 encuestas	2010-2011 443 encuestas (88,42%)
PROGRAMA FORMATIVO	6,6	7,4	7,7	6,5
ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE	6,6	7,2	7,5	6,2
PRÁCTICAS	6,6	7,4	7,3	6,9
ENSEÑANZA	7,0	7,3	7,4	6,4
ACTITUD DEL PROFESOR	7,3	7,8	7,8	6,5
SATISFACCIÓN GENERAL	6,7	7,0	7,7	6,3

INFORME DE SATISFACCIÓN PROFESORES. FACULTAD DE BIOLOGÍA GRADOS EN BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA. PRIMER SEMESTRE DEL CURSO 2010-2011 Datos comparativos entre el Curso 2009-2010 y el Primer semestre del Curso 2010-2011

Titulaciones:	GRADO EN BIOLOGÍA		GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	
	Curso Académico	2009-2010 17 encuestas	2010-2011 15 encuestas (27,78%)	2009-2010 3 encuestas
PROGRAMA FORMATIVO	8,6	9,0	8,4	8,0
VALORACIÓN DEL ESTUDIANTE	7,6	7,7	7,7	6,1
PRÁCTICAS	7,5	8,9	9,0	7,6
SATISFACCIÓN GENERAL	8,1	8,4	8,0	6,6

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Analizar los Informes de Rendimiento Académico de la Facultad de Biología



Facultad de Biología



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Unidad Técnica de Calidad

RESULTADOS OBTENIDOS EN EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PRIMER CURSO DEL **GRADO EN BIOLOGÍA**

Fecha: 24/11/2010

ESTUDIO DE RENDIMIENTO ACADÉMICO (2009-2010)

Código Asignatura 1	Código Asignatura 2	Asignatura	Carácter	Periodo Docencia	Curso	Créditos	Nº Estudiantes Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
GBIOLO01-1-001	361	Biología Celular e Histología	Formación Básica	Anual	Primero	12	125	67,2	78,5	85,6
GBIOLO01-1-007	385	Biología Evolutiva	Formación Básica	Segundo Semestre	Primero	6	140	77,1	85,0	90,7
GBIOLO01-1-009	392	Estadística	Formación Básica	Segundo Semestre	Primero	6	138	54,3	60,5	89,9
GBIOLO01-1-004	369	Experimentación en Física y Química	Formación Básica	Primer Semestre	Primero	6	131	77,9	80,3	96,9
GBIOLO01-1-002	365	Física	Formación Básica	Primer Semestre	Primero	6	131	55,7	62,9	88,5
GBIOLO01-1-008	390	Geología	Formación Básica	Segundo Semestre	Primero	6	138	76,8	84,8	90,6
GBIOLO01-1-005	381	Matemáticas	Formación Básica	Primer Semestre	Primero	6	131	46,6	51,7	90,1
GBIOLO01-1-003	368	Química	Formación Básica	Primer Semestre	Primero	6	124	80,6	87,7	91,9
GBIOLO01-1-010	396	Técnicas Fundamentales en Biología	Formación Básica	Segundo Semestre	Primero	6	139	69,8	75,8	92,1
GRADO EN BIOLOGÍA -- Plan de Estudios GBIOLO01								67,3	74,6	90,2

Indicador:

TR (%) - Tasa de Rendimiento: relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados

TEX (%) - Tasa de Éxito: relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa: relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Objetivo:

68%

80%

85%

Nota:

Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 22/11/2010. Se señalan:

- en verde los valores que alcanzan o superan el objetivo fijado en la memoria de verificación.
- en naranja los valores que no alcanzan el objetivo fijado en la memoria de verificación, pero que difieren menos del 10% del mismo.
- en rojo los valores que no alcanzan el 90% del objetivo fijado en la memoria de verificación.

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (14/01/2011)



COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Analizar los Informes de Rendimiento Académico de la Facultad de Biología



Facultad de Biología



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Unidad Técnica de Calidad

RESULTADOS OBTENIDOS EN EL
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DOCENTE
DEL PRIMER CURSO DEL

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Fecha: 24/11/2010

ESTUDIO DE RENDIMIENTO ACADÉMICO (2009-2010)

Código Asignatura 1	Código Asignatura 2	Asignatura	Carácter	Periodo Docencia	Curso	Créditos	Nº Estudiantes Matriculados	TR (%)	TEX (%)	TEP (%)
GBIOTE01-1-006	405	Biología Celular	Formación Básica	Primer Semestre	Primero	6	36	88,9	91,4	97,2
GBIOTE01-1-003	389	Biología Molecular	Formación Básica	Primer Semestre	Primero	6	37	91,9	94,4	97,3
GBIOTE01-1-002	379	Física General	Formación Básica	Anual	Primero	12	37	73,0	81,8	89,2
GBIOTE01-1-005	395	Genética	Formación Básica	Segundo Semestre	Primero	6	37	91,9	100,0	91,9
GBIOTE01-1-001	372	Matemáticas	Formación Básica	Anual	Primero	12	37	81,1	96,8	83,8
GBIOTE01-1-004	394	Química General	Formación Básica	Anual	Primero	12	37	56,8	67,7	83,8
GBIOTE01-1-007	406	Recursos Biológicos	Formación Básica	Segundo Semestre	Primero	6	36	88,9	94,1	94,4
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA -- Plan de Estudios GBIOTE01								78,3	87,5	89,4

Indicador:

TR (%) - Tasa de Rendimiento: relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados

TEX (%) - Tasa de Éxito: relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - Tasa de Expectativa: relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

Objetivo:

No hay dato

80%

No hay dato

Nota:

Valores obtenidos según consulta a la aplicación de gestión académica SIES realizada el 22/11/2010. Se señalan:

- en verde los valores que alcanzan o superan el objetivo fijado en la memoria de verificación.
- en naranja los valores que no alcanzan el objetivo fijado en la memoria de verificación, pero que difieren menos del 10% del mismo.
- en rojo los valores que no alcanzan el 80% del objetivo fijado en la memoria de verificación.
- en negro los valores para los cuales no se ha fijado un objetivo en la memoria de verificación.

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (14/01/2011)





ESTUDIO DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO (Curso 2009-2010)

INDICADORES	TR (%)		TEX (%)		TEP (%)		CMA (%)	ENCU. (sobre 10)
	Curso	Objetivos	Curso	Objetivos	Curso	Objetivos		
Grado en Biología (1º Curso)	67,3	68	74,6	80	90,2	85	62,8	6,7
Grado en Biotecnología (1º Curso)	78,3	NE	87,5	80	89,4	NE	77,8	7,7
Licenciatura en Biología (2º, 3º, 4º y 5º Curso)	55,4	-	76,2	-	72,7	-	31,7	7,0

TR (%) - *Tasa de Rendimiento*: relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

TEX (%) - *Tasa de Éxito*: relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

TEP (%) - *Tasa de Expectativa*: relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

CMA (%) - Relación porcentual entre los Créditos medios aprobados y el número de estudiantes matriculados.

ENCU. - Satisfacción del alumno en la *Encuesta General de Enseñanza (2009-2010)* [Media de Aprendizaje + Trabajo Profesor + Utilidad de la formación] [Sobre 10 puntos]

Objetivos. - Objetivo establecido para cada Indicador en la Memoria de Verificación del correspondiente Grado. NE: No establecido.

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (14/01/2011)

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Analizar los Informes de Rendimiento Académico de la Facultad de Biología

Datos comparativos entre el Primer semestre de los cursos 2009-2010 y 2010-2011(*)

GRADO EN BIOLOGÍA

Asignatura / Curso académico	TASA DE RENDIMIENTO (TR)(%)		TASA DE EXITO (TEX)(%)		TASA DE EXPECTATIVA (TEP)(%)	
	2009 -2010	2010 -2011	2009 -2010	2010 -2011	2009 -2010	2010 -2011
EXPERIMENT. EN FISI. Y QUIM. (1°C)	77,9	48,5	80,3	52,4	96,9	92,5
FISICA (1°C)	55,7	48,4	62,9	60,5	88,5	80,0
MATEMÁTICAS (1°C)	46,6	38,1	51,7	51,7	90,1	73,8
QUÍMICA (1°C)	80,6	69,3	87,7	77,9	91,9	89,0
ORGANOGRAFIA ANIMAL COMPARADA (2°C)	-	60,0	-	64,9	-	92,4
GRADO EN BIOLOGÍA	67,3	51,7	74,6	61,1	90,2	84,6
OBJETIVO (Mem. Verif.)	68	68	80	80	85	85

(*) Faltan las convocatorias extraordinarias

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Asignatura / Curso académico	TASA DE RENDIMIENTO (TR)(%)		TASA DE EXITO (TEX)(%)		TASA DE EXPECTATIVA (TEP)(%)	
	2009 -2010	2010 -2011	2009 -2010	2010 -2011	2009 -2010	2010 -2011
BIOLOGÍA CELULAR (1°C)	88,9	86,8	91,4	97,1	97,2	89,5
BIOLOGÍA MOLECULAR (1°C)	91,9	84,6	94,4	91,7	97,3	92,3
EXPERIMENTACION EN BIOTECNOLOGIA I (2°C)		100,0		100,0		100,0
QUÍMICA ORGÁNICA (2°C)		34,5		38,5		89,7
TÉCNICAS ANALÍTICAS INSTRUMENTALES (2°C)		61,3		63,3		96,8
TERMODINAMICA Y CINÉTICA (2°C)		29,0		75,0		38,7
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	78,3	70,2	87,5	81,6	89,4	86,0
OBJETIVO (Mem. Verif.)	-	-	80	80	-	-

(*) Faltan las convocatorias extraordinarias

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Proponer a la Comisión de Docencia y de Gobierno de la Facultad, en función de los Informes precedentes, Planes de Mejora para los Grados.



Facultad de Biología



PUNTOS DÉBILES EN CUANTO AL RENDIMIENTO ACADÉMICO DEL GRADO EN BIOLOGÍA

ESTADÍSTICA: TR (54,3% sobre 68% Objetivo) = 14 puntos menos
(2º semestre) TEX (60,5% sobre 80% Objetivo) = 20 puntos menos
Grado Satisfacción del alumno (Encuesta General Enseñanza) = 6,8 [Media del Grado 6,7]

FÍSICA: TR (55,7% sobre 68% Objetivo) = 12 puntos menos
(1º semestre) TEX (62,9% sobre 80% Objetivo) = 17 puntos menos
Grado Satisfacción del alumno (Encuesta General Enseñanza) = 4,8 [Media del Grado 6,7]

MATEMÁTICAS: TR (46,6% sobre 68% Objetivo) = 21 puntos menos
(1º semestre) TEX (51,7% sobre 80% Objetivo) = 28 puntos menos
Grado Satisfacción del alumno (Encuesta General Enseñanza) = 5,1 [Media del Grado 6,7]

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (14/01/2011)

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Proponer a la Comisión de Docencia y de Gobierno de la Facultad, en función de los Informes precedentes, Planes de Mejora para los Grados.



Facultad de Biología



- Para mejorar algunos resultados, en la *Comisión de Coordinación del Primer Curso del Grado en Biología* se planteo la posibilidad de cambiar de Semestre la asignatura de *Física* (pasarla de 1º al 2º semestre), lo cual lo permite el Plan de Estudios, con el visto bueno del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado, el cual ya tiene conocimiento del problema. Se han iniciado las conversaciones con los profesores implicados, pero es un tema que se debatirá en la Comisión de Docencia y será la Comisión de Gobierno de la Facultad de Biología la que decidirá sobre la cuestión. Implica cambio de semestre de otras asignaturas
- Necesidad de realizar las ENCUESTAS en red, para llevar a cabo el seguimiento de las enseñanzas de Grado y Máster y dar cumplimiento al Sistema de Garantía de Calidad. Por ello es necesaria la participación activa, tanto de alumnos como profesores que desde sus casas pueden entrar en la red para cumplimentarlas. Al igual que el curso pasado, se establecerán turnos (tanto a finales del Primer Semestre como en el Segundo) para que los alumnos puedan realizar las Encuestas en las Salas de Informática, para lo cual contaremos con la inestimable colaboración de los Coordinadores de Curso.

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA (14/01/2011)

COMISIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE BIOLOGÍA

Proponer a la Comisión de Docencia y de Gobierno de la Facultad, en función de los Informes precedentes, Planes de Mejora para los Grados.

EVOLUCIÓN DE LA MATRÍCULA EN LAS TITULACIONES DEL CENTRO DURANTE LOS DOS ÚLTIMOS CURSOS ACADÉMICOS

Número de alumnos que se han adaptado de la Licenciatura en Biología al Grado en Biología:

Curso 2009-2010: 15 alumnos
[2º, 3º, 4º y 5º Licenciatura – 1º Grado]

Curso 2010-2011: 25 alumnos
[3º, 4º y 5º Licenciatura – 1º y 2º Grado]

Curso 2011-2012: 103 alumnos
[4º y 5º Licenciatura – 1º, 2º y 3º Grado]

Total: 143 alumnos



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN



FACULTAD DE BIOLOGIA

