
 <small>amari la zabalazazu</small> Universidad del País Vasco	Informe de Seguimiento del Título		Curso: 2011 / 2012
	Kimikako Gradua Grado en Química		Página: 1 de 8
Kimika Zientzien Fakultatea Facultad de Ciencias Químicas			

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO


Fecha de Aprobación por la Junta del Centro : 25/02/2013

Fecha de Aprobación por la COAD : 18/04/2013

 <small>amari la zabalazazu</small> Universidad del País Vasco	Informe de Seguimiento del Título		Curso: 2011 / 2012
	Kimikako Gradua Grado en Química		Página: 2 de 8
Kimika Zientzien Fakultatea Facultad de Ciencias Químicas			


ÍNDICE

1. Información pública disponible
2. Modificaciones Introducidas
3. Indicadores para el Seguimiento
4. Resultados del SGIC
5. Plan de Acciones de Mejora

 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea	Informe de Seguimiento del Título	Curso: 2011 / 2012
	Kimikako Gradua Grado en Química	Página: 3 de 8
Kimika Zientzien Fakultatea Facultad de Ciencias Químicas		

1. INFORMACIÓN PÚBLICA WEB DISPONIBLE

DIMENSIÓN/ELEMENTO	NIVEL DE CONSECUCCIÓN	OBSERVACIONES
INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA TITULACIÓN en la web:		
DESCRIPCIÓN: Denominación, centro responsable, tipo de enseñanza, nº de plazas, idiomas en los que se imparte, profesiones reguladas para las que capacita	A- Satisfactorio	La información se proporciona en varios lugares según la pauta que establece la página web de la UPV/EHU.
OBJETIVOS: Competencias que deben adquirirse y que serán exigibles para otorgar el título	A- Satisfactorio	La información se encuentra en la Guía Docente del Grado.
ACCESO: Información sobre plazos, procedimientos de preinscripción, procedimientos de matrícula, información sobre reconocimiento de créditos, orientación al alumnado	A- Satisfactorio	La información se encuentra en las páginas del Vicerrectorado de alumnos a la que se llega mediante un enlace, siguiendo la pauta común a las páginas de la UPV/EHU.
INFORMACIÓN sobre materias/asignaturas en la web:		
INFORMACIÓN SOBRE LAS MATERIAS /ASIGNATURAS: Tipo de asignatura, créditos ects, objetivos/competencias, contenidos, actividades de docencia / aprendizaje, proceso de evaluación y criterios, idioma en el que se imparte, profesorado que imparte las materias/asignaturas	A- Satisfactorio	La Guía Docente proporciona una información amplia y completa del Grado en Química.
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA en la web:		
Calendario y horario de la titulación	A- Satisfactorio	Esta información se actualiza con regularidad.
Información sobre las posibles prácticas externas o practicum obligatorio		Esta información no resulta necesaria en este momento.
Información sobre el trabajo final del grado/ master		Esta información no resulta necesaria en este momento.
Responsable/s docente/s de la asignatura, incluyendo su perfil docente e investigador	B- Suficiente	La Guía Docente proporciona una lista del profesorado Grado y del que va a impartir cada asignatura. El perfil investigador del profesorado se puede consultar en las páginas de los Departamentos.
Recursos docentes disponibles	A- Satisfactorio	La Facultad es autosuficiente en cuanto a aulas y laboratorios para acoger a todos sus grupos docentes.

 <small>amari la zabalazko</small> Universidad del País Vasco	Informe de Seguimiento del Título		Curso: 2011 / 2012
	Kimikako Gradua Grado en Química		Página: 4 de 8
Kimika Zientzien Fakultatea Facultad de Ciencias Químicas			

Breve descripción de la información publicada para el alumnado (guía impresa, folletos, páginas web, guía docente, etc.):

-Tríptico "Grado en Química": Describe de forma resumida el Grado, indicando su organización, perfiles de ingreso y egreso, competencias adquiridas e inserción laboral.


-Tríptico "Facultad de Ciencias Químicas": Muestra las asignaturas que se imparten en el Grado.

-Guía para alumnos de la Facultad de Ciencias Químicas: Documento en el que se informa a alumno de la estructura y organización de la Facultad, e incluye planos esquemáticos del edificio y una breve descripción de los servicios que puede encontrar en el centro y el Campus. También se incluye un gráfico con las nociones básicas para evacuar la Facultad en caso de emergencia.

Dirección/es web donde podemos encontrar la información:

<http://www.kimika-zientziak.ehu.es/p250-home/es/>

Breve descripción de las modificaciones realizadas sobre la información disponible el curso anterior:

 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea	Informe de Seguimiento del Título	Curso: 2011 / 2012
	Kimikako Gradua Grado en Química	Página: 5 de 8
Kimika Zientzien Fakultatea Facultad de Ciencias Químicas		

2: MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN EL TÍTULO

CAMBIO INTRODUCIDO		Por RECOMENDACIONES de la verificación del título (ANECA/UNIBASQ)	Derivadas del Plan de acciones de mejora del curso anterior
Acción	Resultados		
Acceso por experiencia profesional Elaboración de criterios de acreditación para evaluar alumnos que aleguen experiencia profesional para acceder al Grado en Química.	Criterios de valoración de la experiencia profesional.		v



Kimika Zientzien Fakultatea
Facultad de Ciencias Químicas

3: INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LA TITULACIÓN

DIMENSIÓN/INDICADOR	RESULTADO	OBSERVACIONES
1. Oferta y demanda de plazas.		
Plazas Ofertadas	80	
Matrícula de nuevo ingreso por preinscripción	81	
Matrícula de nuevo ingreso via PAU	76	
Matrícula de nuevo ingreso via FP	4	
Matrícula de nuevo ingreso via > 25 años	0	
Matrícula de nuevo ingreso por preinscripción en su primera opción	65	
Matrícula de nuevo ingreso en primer curso	82	
Número de estudiantes de nuevo ingreso matriculados CASTELLANO	27	
Número de estudiantes de nuevo ingreso matriculados EUSKERA	54	
Admitidos de nuevo ingreso por preinscripción	85	
Preinscritos en primera opción	73	
Preinscritos en segunda y sucesivas opciones	359	
Nota mínima de admisión	5.81	
Nota mínima de admisión por PAU	5.03	
Nota mínima de admisión por FP	6.10	
Nota mínima de admisión por > 25 años	0.00	
Ocupación de la titulación	102.50	
Preferencia de la titulación	0.91	
Adecuación de la titulación	80.25	
2. Resultados de aprendizaje.		
Tasa de Rendimiento (CURSA)	74.98	
Tasa de Rendimiento curso 1º	69.31	
Tasa de Rendimiento curso 2º	85.46	
Tasa de Rendimiento curso 3º		
Tasa de Rendimiento curso 4º		
Tasa de Rendimiento curso 5º		
Tasa de Rendimiento curso 6º		
Tasa de Éxito (CURSA)	81.72	
Tasa de Éxito curso 1º	76.79	
Tasa de Éxito curso 2º	90.46	
Tasa de Éxito curso 3º		
Tasa de Éxito curso 4º		
Tasa de Éxito curso 5º		
Tasa de Éxito curso 6º		
Tasa de Evaluación (CURSA)	91.74	
Tasa de Evaluación curso 1º	90.27	
Tasa de Evaluación curso 2º	94.48	
Tasa de Evaluación curso 3º		
Tasa de Evaluación curso 4º		
Tasa de Evaluación curso 5º		



Kimika Zientzien Fakultatea
Facultad de Ciencias Químicas

2. Resultados de aprendizaje.

Tasa de Evaluación curso 6º		
Tasa de Abandono en el primer año (CURSA)	0.00	
Tasa de Abandono en el segundo año (CURSA)	0.00	
Tasa de Abandono en el tercer año (CURSA)	0.00	
Tasa de Abandono del Estudio (RD 1393)	0.00	
Tasa de Graduación	0.00	
Tasa de eficiencia		

3. Indicadores de Movilidad.

Movilidad estudiantes enviados SICUE-SENECA	0	
Movilidad estudiantes enviados ERASMUS	0	
Movilidad estudiantes enviados OTROS PROGRAMAS	0	
Movilidad estudiantes recibidos SICUE-SENECA	0	
Movilidad estudiantes recibidos ERASMUS	0	
Movilidad estudiantes recibidos OTROS PROGRAMAS	1	

4. Resultados de inserción laboral


Tasa de Empleo		
Tasa de Empleo MUJERES		
Tasa de Empleo HOMBRES		
Tasa de Paro		
Tasa de Paro MUJERES	0.0	
Tasa de Paro HOMBRES	0.0	
% de Empleo encajado MUJERES		
% de Empleo encajado HOMBRES		

Breve análisis de las conclusiones que pueden extraerse de los indicadores de oferta- demanda, acceso, resultados de aprendizaje, movilidad e inserción laboral:

Puntos Fuertes

Dado que únicamente se han impartido dos cursos del Grado parece prematuro realizar un análisis completo del mismo, y nos ceñimos a las conclusiones que se desprenden del análisis del curso realizado en el sistema de garantía de calidad.

Areas de Mejora

 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea	Informe de Seguimiento del Título	Curso: 2011 / 2012
	Kimikako Gradua Grado en Química	Página: 8 de 8
Kimika Zientzien Fakultatea Facultad de Ciencias Químicas		

4: LOS RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DEL SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD DEL TÍTULO

Breve análisis de las conclusiones que pueden extraerse de los resultados del SGIC del título:
Puntos Fuertes

- La oferta docente de la Facultad se cubre totalmente, y el número de alumnos interesados en cursar el Grado en Química supera el 50%.
- Las tasas de rendimiento son superiores al 50%.
- El profesorado recibe buenas calificaciones en las encuestas de evaluación.

Areas de Mejora

- Se puede ampliar el empleo de metodologías activas de docencia.
- Es preciso estimular la docencia en lengua inglesa.

PLAN DE ACCIONES DE MEJORA DEL TÍTULO PARA EL PRÓXIMO CURSO

Acción	Prioridad	Resultados	¿Supone Modificación?	Calendario
ANECA nº 1: Separar con claridad las competencias de los resultados de aprendizaje Reformular las competencias y resultados de aprendizaje, marcando claramente los tiempos verbales asociados a ambos conceptos.	Media		v	29/03/2010
ANECA nº 2: Modificar las actividades formativas para que la gran mayoría de los estudiantes que se gradúen sean de 240 créditos. Revisar las actividades formativas en función de los resultados de los indicadores de abandono y graduación.	Baja		v	29/03/2010
UNIBASQ nº 1: Aportar una memoria específica del Grado, según Decreto 11/2009, artículos 12-apdo 2 y 15-apdo 5. Memoria económica y disponibilidad de profesorado.	Media	Esta recomendación no puede ser atendida por ser competencia de Servicios Centrales.	v	31/12/2010