

Curso 2015 / 2016

Kimikako Gradua
Grado en Química

Kimika Zientzien Fakultatea
Facultad de Ciencias Químicas

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

1. Información pública disponible
2. Modificaciones, Recomendaciones Y Mejoras
3. Resultados
 - 3.1. Indicadores para el Seguimiento
 - 3.2. Resultados en las asignaturas que conforman el plan de estudios del grado
 - 3.3. Características y dedicación de la plantilla docente
4. Plan de Gestión Anual

Fecha de Aprobación por la Junta del Centro:

Informada la Comisión de Grado:

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	El acceso a dicha información sobre el Grado en Química, puede realizarse tanto a través de la página general de la Universidad (Estudios de Grado / Grado en Química / Presentación), como a través de la página web del centro (Información académica / Grado en Química / Guía Docente / Presentación).
http://www.ehu.eus/es/web/kimika-zientziak/irakaskuntza-gida?p_p_id=upvehuapp_WAR_upvehuappportlet&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-2&p_p_col_pos=0&p_p_col_count=1&p_p_lifecycle=1&_upvehuapp_WAR_upvehuappportlet_action=redirectAction&_reu=/pls/entrada/plw0040.htm_siguiete?p_sesion=&p_cod_idioma=CAS&p_en_portal=Se&p_cod_centro=215&p_cod_plan=GQUIMI20&p_anyoAcad=act&p_pestanya=1&p_menu=asig_cursos		
OBJETIVOS: Competencias que deben adquirirse y que serán exigibles para otorgar el título	A- Satisfactorio	Las competencias que deben adquirirse y que serán exigibles para otorgar el título pueden visualizarse tanto a través de la web de la titulación (Estudios de Grado / Grado en Química / Competencias), como a través de la web de centro (Información Académica / Grado en Química / Guía Docente / Competencias).
http://www.ehu.eus/es/web/kimika-zientziak/irakaskuntza-gida?p_p_id=upvehuapp_WAR_upvehuappportlet&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-2&p_p_col_pos=0&p_p_col_count=1&p_p_lifecycle=1&_upvehuapp_WAR_upvehuappportlet_action=redirectAction&_reu=/pls/entrada/plw0040.htm_siguiete?p_sesion=&p_cod_idioma=CAS&p_en_portal=Se&p_cod_centro=215&p_cod_plan=GQUIMI20&p_anyoAcad=act&p_pestanya=5&p_menu=asig_cursos		
ACCESO: Información sobre plazos, procedimientos de preinscripción, procedimientos de matrícula, información sobre reconocimiento de créditos, orientación al	A- Satisfactorio	En la página principal de la UPV/EHU, conectándose como Futuro Alumnado, se encuentra toda la información sobre Acceso.
http://www.ehu.eus/es/web/sarrera-acceso		
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	Toda la información mencionada se encuentra recogida en las guías docentes de cada asignatura. Se tiene acceso a éstas tanto a través de la web de la Facultad (Información Académica / Grado en Química / Guía Docente), como de la Universidad (Estudios de Grado / Grado en Química). Dicha información es actualizada cada curso académico.
http://www.ehu.eus/es/web/kimika-zientziak/irakaskuntza-gida?p_p_id=upvehuapp_WAR_upvehuappportlet&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-2&p_p_col_pos=0&p_p_col_count=1&p_p_lifecycle=1&_upvehuapp_WAR_upvehuappportlet_action=redirectAction&_reu=/pls/entrada/plw0040.htm_siguiete?p_sesion=&p_cod_idioma=CAS&p_en_portal=Se&p_cod_centro=215&p_cod_plan=GQUIMI20&p_anyoAcad=act&p_pestanya=3&p_menu=asig_cursos		
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA en la web:		
Calendario y horario de la titulación	A- Satisfactorio	Información accesible tanto en la web del centro como en la web del título. En la web del centro se accede mediante los enlaces correspondientes en el apartado Información Académica (Calendario Académico y Grado en Química) y en la institucional a través de Estudios de Grado / Grado en Química / Calendario y Horarios.
http://www.ehu.eus/es/web/kimika-zientziak/irakaskuntza-gida?p_p_id=upvehuapp_WAR_upvehuappportlet&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-2&p_p_col_pos=0&p_p_col_count=1&p_p_lifecycle=1&_upvehuapp_WAR_upvehuappportlet_action=redirectAction&_reu=/pls/entrada/plw0040.htm_siguiete?p_sesion=&p_cod_idioma=CAS&p_en_portal=Se&p_cod_centro=215&p_cod_plan=GQUIMI20&p_anyoAcad=act&p_pestanya=7&p_menu=reqs		
Información sobre las posibles prácticas externas o practicum obligatorio	A- Satisfactorio	En la web del centro existe un enlace llamado "Prácticas Externas Voluntarias" en el que se proporciona información sobre las mismas (normativa, requisitos, personas de contacto, etc).
http://www.ehu.eus/es/web/kimika-zientziak/kanpoko-borondatezko-praktikak		

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA en la web:

Información sobre el trabajo final del grado	A- Satisfactorio	Toda la información referente al TFG (normativa, manuales, calendarios, etc...) se encuentra en el apartado Información Académica/TFG de la web de la Facultad y en la web de la titulación (Apartado: Información Adicional). Dicha información se actualiza de forma permanente.
http://www.ehu.eus/es/web/kimika-zientziak/gradu-amaierako-lana		
Responsable/s docente/s de la asignatura, incluyendo su perfil docente e investigador	B- Suficiente	En la página web del título, dentro del apartado Plan de Estudios-Asignaturas por cursos figuran los responsables docentes de cada asignatura. Al perfil docente e investigador del Profesorado se tiene acceso a través de la página web de la Facultad, concretamente a través del apartado "Información Académica / Grado en Química". Las páginas de los departamentos muestran información adicional.
http://www.ehu.eus/es/web/kimika-zientziak/kimikako-gradua		
Recursos docentes disponibles	A- Satisfactorio	En la página web de la facultad existe un enlace (Información Académica / Recursos Docentes) que proporciona información sobre los recursos docentes con los que cuenta el centro.
http://www.ehu.eus/es/web/kimika-zientziak/irakaskuntzarako-baliabideak		

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

- Página web de centro e institucional: el alumnado tiene acceso a la información de la titulación tanto a través de la página web de centro como la web institucional. Ambas webs se mantienen permanentemente actualizadas.
- Intranet del centro donde los diferentes colectivos de la facultad tienen acceso a información sobre TFG, Seguridad, Juntas de facultad e Informes de Satisfacción de los grupos de interés.
- Banner en la web del centro con un documento sobre "Indicadores de calidad", en el que aparecen los principales indicadores del título en relación al rendimiento, satisfacción, etc.
- Guías docentes en castellano y euskera: muestran información sobre plan de estudios, horarios, competencias, módulos, profesorado... Éstas son revisadas y actualizadas cada curso académico antes del período de matriculación siguiendo los criterios establecidos por la UPV/EHU.
- Folleto de la facultad (en bilingüe) en el que encontramos información sobre los módulos y especialidades que se pueden cursar en el grado.
- Tríptico de la titulación en bilingüe editado por el Servicio de Orientación Universitaria, el cual recoge información sobre perfil de ingreso/egreso, competencias adquiridas, programas de movilidad, etc.
- Folleto informativo en inglés para los estudiantes de movilidad.
- Presentación en powerpoint para la Jornada de Acogida. Dicha presentación contiene información sobre: normativa de permanencia, tutor académico, servicios del centro, emergencias, etc.
- Presentación en powerpoint para la presentación del grado en química en centros de secundaria.
- Presentación en pdf de los programas de movilidad.
- Presentación en powerpoint del programa de prácticas voluntarias externas.

Dirección/es web donde podemos encontrar la información:

<http://www.ehu.es/es/web/kimika-zientziak/kimikako-gradua>

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

El contenido relativo a cada curso académico (guías docentes, calendarios lectivos y de exámenes) se actualiza y publica con antelación al período de matrícula.

En lo que a la web de centro se refiere, durante el curso 2015/16 se han realizado las siguientes modificaciones:

- Se han publicado en el enlace "Gestión de Calidad" el Informe de Seguimiento y el Informe de Gestión Anual del curso 2014/15.
- Se ha creado un enlace llamado "Gestión Medioambiental" donde se recoge toda la información del Plan de Mejora Ambiental de la Facultad.
- Dentro de la información del Grado en Química se ha publicado el Plan de Acción Tutorial del curso académico.
- Se ha colocado en la web un banner denominado "Información para el alumnado", en el que los estudiantes encuentran información sobre normativas, movilidad, empleo, etc.
- En el apartado "Incoming students" se ha incluido un documento en inglés llamado "Visitor's Handbook" en el que se recoge información sobre el grado, cursos de idiomas, alojamiento, etc.
- En el banner "Egresados" se ha añadido un apartado de Ofertas y Convocatorias donde se publican ofertas de trabajo, convocatorias de becas, etc.
- En Normativa de evacuación se ha incluido un vídeo sobre cómo evacuar la facultad en situaciones de emergencia.

2: MODIFICACIONES, RECOMENDACIONES y MEJORAS

2.1 MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN EL TÍTULO VERIFICADO

CAMBIO INTRODUCIDO		Derivadas de los informes externos de las agencias	Derivadas del Plan de acciones de mejora del curso anterior
Acción	Resultados		

2.2 RECOMENDACIONES REALIZADAS POR AGENCIAS EXTERNAS

Recomendación	Respuesta
<i>Recomendación Informe Acreditación Unibasq criterio 2.3: Actualización Guías Docentes</i> Actualizar las guías docentes de modo que la información de las asignaturas esté actualizada y completa.	Las guías docentes son revisadas y actualizadas anualmente en un proceso de mejora de las mismas.
<i>Recomendación Informe de Acreditación Criterio 5.4: Difusión servicios de apoyo y orientación académica del centro y del campus.</i> Ampliar la información sobre los servicios que ofrece la Universidad a sus alumnos (Plan de Acción Tutorial, Servicio de empleo, etc).	Se amplía la información ofrecida a los alumnos sobre los servicios que ofrece la Universidad en la sesión de acogida y en la página web de la Facultad. Asimismo se llevan a cabo reuniones con el alumnado en las que se les informa sobre los programas de movilidad, prácticas voluntarias externas, servicio de empleo del campus, TFG, etc.
<i>Recomendación Informe Acreditación Unibasq criterio 2.2: Ampliar información sobre movilidad</i> Ampliación de la información sobre movilidad en la web del centro	Se ha reestructurado y ampliado la información sobre movilidad en la web del centro.

2.3 ACCIONES DE MEJORA REALIZADAS

Acción	Resultados
<i>Abandonos del Grado</i> Estudiar los datos de abandono de los cursos 10/11 a 14/15.	-Alumnos que abandonan al finalizar el primer año. -Traslados a grados de Humanidades. -Baja movilidad geográfica. -Una parte de los estudiantes está de paso.
<i>Acreditación del Grado en Química</i> Llevar a cabo el proceso de acreditación del Grado en Química.	Se ha logrado renovar la acreditación de la titulación para otros 6 años más.
<i>Actividades prácticas para estudiantes de 1º Bachiller</i> Introducción de actividades prácticas dirigidas a las estudiantes de 1º de bachiller con el fin de despertar vocaciones en los mismos.	Se llevan a cabo por primera vez las actividades prácticas con los estudiantes de 1º de bachiller, obteniendo las mismas una valoración muy positiva por parte de los participantes.
<i>Acuerdo de doble titulación</i> Establecer un acuerdo de cooperación sobre doble titulación entre la Universidad de Estrasburgo y la Facultad de Química de la UPV/EHU.	La tramitación del acuerdo la realizará la Escuela de Master y Doctorado.
<i>Acuerdo doble titulación</i> Establecer un acuerdo de cooperación sobre doble titulación entre la UFR de Sciences et Techniques de la Côte Basque (UPPA) y la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) conducente a la obtención para los estudiantes del programa, de las dos titulaciones: Grado en Química de la Universidad del País Vasco y la Licence Sciences et Technologies (mention Physique Chimie) de la Universidad de Pau y Países del Adour.	No se ha llegado a ningún acuerdo.
<i>Adecuación de la información de "Resumen del Grado" en la Web de la Universidad.</i> Revisar y adecuar la información del Grado que aparece en el apartado "Resumen del Grado" de la página web de la Universidad.	Consideramos que el apartado "Resumen del Grado" que aparece en la página web de la Universidad es correcto y no precisa modificaciones.
<i>Ajuste del procedimiento N-2</i> Revisión y modificación del procedimiento "N-2 Trabajo experimental fuera de horas" para ajustarlo a la normativa elaborada por la Universidad.	Procedimiento ajustado a la nueva normativa de la UPV/EHU.
<i>Alumna discapacitada</i> Planificación de las prácticas de una alumna discapacitada.	La alumna ha realizado sus prácticas sin incidentes.

Acción	Resultados
Base de Datos de Transparencia en el Network de Química Adscripción a la base de datos de transparencia del network en química.	Se rellena un formulario en el que se incluyen los datos más relevantes del Grado en Química para ser publicados en la web del Network de Química (transparency.inp-toulouse.fr), donde cualquier estudiante puede consultar la información sobre los mencionados estudios.
Confidencialidad en el TFG. Modificación de la normativa de TFG por inclusión de un procedimiento para la solicitud de confidencialidad en el TFG.	Revisión y mejora del procedimiento TFG.
Cubetos Cubetos para contención de derrames.	El departamento que los necesite tendrá que proveerse con sus propios recursos.
Elaboración y difusión del Plan de Acción Tutorial Elaboración y publicación de un Plan de Acción Tutorial en el que se recogen las sesiones informativas para el alumnado respecto a programas de movilidad, prácticas externas voluntarias, información sobre el TFG, etc.	En el enlace Grado en Química de la web del centro se ha publicado el Plan de Acción tutorial del curso académico, donde se recogen las reuniones/sesiones informativas de interés para el alumnado.
Eliminación del procedimiento "H-3 Altas, bajas e incapacidades" Eliminar el procedimiento "H-3 Altas, bajas e incapacidades" para reflejar lo que en él se realiza, en los procedimientos "H-4 Gestión incidencias de PDI" y "H-5 Gestión de incidencias del PAS".	Se recogen en dos procedimientos todas las incidencias relacionadas con el personal (bajas, solicitud de licencias, etc.): H-4 Gestión incidencias de PDI y H-5 Gestión de incidencias del PAS.
Eliminación del procedimiento C-7 Formación Continúa Evaluar la necesidad del procedimiento.	Se transforma el procedimiento C-7 Formación Continúa en C-7 Formación de Postgrado
Evacuación del edificio (11/ene/2016) Elaborar el informe del incidente.	-Informe aprobado por la Comisión de Autoprotección (27/ene/16). Escrito enviado a Vicerrectorado de Gipuzkoa sobre situación de la sala de calderas.
Folleto informativo de la Facultad en inglés Elaboración de un folleto informativo en inglés para presentar en las ferias de movilidad y publicar en la página web de la Facultad.	Promoción de la Facultad y el Grado en las ferias y eventos de movilidad, así como en la página web del centro, con el fin de aumentar el nº de estudiantes que recibimos.
Formación de alumnos de Master y Doctorado Averiguar e informar de los mecanismos de formación a disposición de estos alumnos.	Se ha informado de los mecanismos existentes a los Directores de Departamento y a la Dirección de la Escuela de Master y Doctorado.
Formaldehído Comunicar a los grupos del cambio de la clasificación del formaldehído de Grupo 2 (H351) a Grupo 1B (H350).	Los grupos que emplean formaldehído han sido notificados del cambio.
Fusión de procedimientos Fusionar los procedimientos C-1 Oferta Docente, C-1.1 Estructura de grupos docentes y C-1.2 Horario Docente en uno denominado Planificación Docente.	Se fusionan los procedimientos C-1 Oferta Docente, C-1.1 Estructura de grupos docentes y C-1.2 Horario Docente en uno, el cual pasa a denominarse C-1 Planificación Docente.
Grabación de tutorías Informar al profesorado de las normas de grabación de tutorías académicas.	Enviado mensaje con copia de la normativa de tutorías al profesorado.
Implantación de un Plan de Mejora Ambiental (Norma Ekoscan) Implantación de un Plan de Mejora Ambiental en la Facultad, mediante el establecimiento de una serie de prácticas en el entorno de trabajo que sean más solidarias con el Medio Ambiente.	Obtención mediante auditoría realizada el 13/05/2016 la certificación EKOSCAN.
Mantenimiento de campanas Realizar la revisión rutinaria de mantenimiento de las campanas de laboratorio.	Vicegerencia de Campus va a analizar el tema de forma global para todo el Campus.
Mantenimiento de duchas y lavaojos Elaborar un registro de revisión de duchas y lavaojos.	Cada departamento tiene un registro para verificar al menos una vez al año las duchas y lavaojos a través de sus técnicos de laboratorio.
Modificación del procedimiento C-3 Modificación del procedimiento de forma que recoja las diferentes acciones de orientación dirigidas al alumnado.	Procedimiento ajustado de forma que recoge todas las actividades de orientación/tutorización dirigidas al alumnado.
Perfiles del Grado Estudiar las relaciones entre el perfil de entrada de los alumnos y su rendimiento académico.	Este estudio precisa de datos de varias promociones para obtener resultados concluyentes. Reabrir la acción a partir del curso 2016/17
Plan de Autoprotección Revisión y actualización del Plan	Plan de Autoprotección actualizado.
Plan de comunicación Elaboración de un plan de comunicación para gestionar la comunicación interna y externa de la Facultad.	Integración, sistematización y potenciación de las actividades de comunicación interna y externa que se desarrollan en la Facultad.
Plataforma ADDI Estudio de la implantación del sistema ADDI (Archivo digital para la docencia y la investigación) para la gestión de los TFGs.	Revisión y mejora de la gestión de los TFG.

Curso 2015 / 2016

Kimikako Gradua
Grado en Química

Kimika Zientzien Fakultatea
Facultad de Ciencias Químicas

Acción	Resultados
Renovación mobiliario de laboratorios docentes Renovación de mesas deterioradas en laboratorios de docencia	Renovación del mobiliario de laboratorio
Renovación sectorización alumbrado aulas Reforma eléctrica en aula según normativa RBT, para poder obtener el Certificado Energético (OCA).	Se renueva el alumbrado de aulas para la obtención de certificado energético.
Responsable de Igualdad en la Facultad Con motivo del Día Internacional de la Violencia hacia las mujeres, la persona responsable de igualdad en el centro se pasará por todas las aulas para comentar al alumnado la existencia de esta figura en el centro.	La persona responsable de Igualdad se presenta ante los diferentes grupos del centro para que conozcan la existencia de la misma y cómo contactar en caso de necesitar ayuda.
Reuniones informativas sobre acreditación de idiomas Puesta en marcha de charlas informativas con los estudiantes de primer curso para explicarles los requisitos de idiomas que algunas universidades establecen para poder acudir a ellas dentro de los programas de movilidad.	Se realizan las reuniones informativas con los grupos de primer curso en las que se les recomienda acreditar idiomas con antelación suficiente para poder acudir a Universidades donde el conocimiento de los mismos es un requisito en los programas de movilidad.
Revisión de áreas afectadas por campos magnéticos. Revisar el área que precisa autorización previa para realizar trabajos.	Se han retirado las señales de precaución existentes.
Suplemento Europeo del Título (SET) Evaluar la información sobre objetivos y competencias del Grado en Química que se incluye en el SET.	La FCyT y la FCCQ consideramos que no es necesario modificar los textos actualmente existentes y se informa de ello al Vicerrectorado de Grado.
Vídeo de Evacuación de la Facultad Elaboración de un vídeo sobre cómo evacuar la Facultad en caso de emergencia.	El servicio de audiovisuales elabora un vídeo sobre cómo evacuar la facultad, el cual será útil presentar cuando acuda personal externo al centro (Jornada de Puertas Abiertas, Actividades Prácticas de Bachiller, etc.).

3: RESULTADOS

3.1 INDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LA TITULACIÓN

DIMENSIÓN/INDICADOR	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012	2010/2011
1. Oferta y demanda de plazas.						
Oferta de plazas	80	80	80	80	80	120
Matrícula de nuevo ingreso por preinscripción	80	82	79	80	81	68
Matrícula de nuevo ingreso por preinscripción: Vía PAU	76	74	73	74	76	77
Matrícula de nuevo ingreso por preinscripción: Vía FP	2	5	4	2	4	1
Matrícula de nuevo ingreso por preinscripción: Vía > 25 años	1	0	1	1	0	0
Matrícula de nuevo ingreso por preinscripción: Vía Otros	1	3	1	3	1	0
Matrícula de nuevo ingreso por preinscripción en su primera opción	65	62	61	56	65	44
-La oferta de plazas es acorde con la demanda de la titulación. -La selectividad se mantiene como la principal vía de acceso al Grado. -Vocacionalidad del alumnado.						
Matrícula de nuevo ingreso en el estudio	84	79	88	83	82	82
Matrícula de nuevo ingreso en primer curso	78	78	79	77	82	82
Matrícula de nuevo ingreso en primer curso (cas)	26	25	30	19	28	37
Matrícula de nuevo ingreso en primer curso (eus)	52	53	49	58	54	45
Matrícula de nuevo ingreso de procedencia extranjera	1	2	2	2	2	4
Se mantiene el desequilibrio entre el alumnado matriculado de nuevo ingreso en primer curso en euskera y castellano.						
-El nº de preinscritos en primera opción supera el nº de plazas ofertadas. -Los preinscritos en segunda y sucesivas opciones mantiene un valor muy alto.						
Nota mínima de admisión	6.96	6.50	6.12	6.66	5.81	5.26
Se mantiene el progresivo aumento en la nota mínima de acceso.						
Ocupación de la titulación	100.00	102.50	98.75	100.00	101.25	56.67
Preferencia de la titulación	1.30	1.18	1.26	0.90	0.91	0.50
Adecuación de la titulación	81.25	75.61	77.22	70.00	80.25	64.71
Estudiantes matriculados a tiempo completo	303	305	282	216	144	80
La titulación tiene una total ocupación, ya que los estudiantes de nuevo ingreso agotan la totalidad de las plazas ofertadas. La preferencia de la titulación muestra que se mantiene la demanda de la misma, ya que se preinscriben más estudiantes en primera opción que nº de plazas se ofertan. La adecuación de la titulación muestra el alto componente vocacional de los estudiantes de nuevo ingreso, ya que el 81% ha elegido el grado en primera opción.						
Nº de estudiantes con beca (mujeres)	55	69	54	41	32	15
Nº de estudiantes con beca de convocatorias GV y MEC (mujeres)	55	67	53	41	32	15
Nº de estudiantes con beca de convocatorias UPV/EHU (mujeres)	0	2	1	0	0	0
Nº de estudiantes con beca (hombres)	26	28	31	25	15	10
Nº de estudiantes con beca de convocatorias GV y MEC (hombres)	26	26	31	25	15	10
Nº de estudiantes con beca de convocatorias UPV/EHU (hombres)	0	2	0	0	0	0
Mayor número de mujeres con beca como consecuencia del mayor número de éstas matriculadas en el Grado.						
2. Resultados de aprendizaje.						
Tasa de Rendimiento (CURSA)	74.97	75.91	74.91	72.63	74.98	59.90
Tasa de rendimiento adecuada y que aumenta en los cursos superiores.						
Tasa de Éxito (CURSA)	82.81	84.15	84.98	80.28	81.72	70.25

Curso 2015 / 2016

Kimikako Gradua
Grado en Química

Kimika Zientzien Fakultatea
Facultad de Ciencias Químicas

2. Resultados de aprendizaje.

Resultados satisfactorios ya que un alto porcentaje de los estudiantes que se presentan a la evaluación de la asignatura superan la misma.

Tasa de Evaluación (CURSA)	90.53	90.20	88.15	90.47	91.74	85.27
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

La tasa de evaluación en la titulación se mantiene elevada, ya que un alto porcentaje de los estudiantes que se matriculan, se presentan a las evaluaciones correspondientes de cada asignatura en el grado.

Tasa de cambio de estudio en la UPV/EHU			3.41	8.43	3.66	7.32
Tasa de cambio de estudio en la UPV/EHU en el 1er año			3.41	6.02	2.44	6.10
Tasa de cambio de estudio en la UPV/EHU en el 2º año				2.41		1.22
Tasa de cambio de estudio en la UPV/EHU en el 3er año					1.22	
Tasa de Abandono en el primer año (CURSA)			11.36	14.46	10.98	19.51
Tasa de Abandono del Estudio (RD 1393)					14.63	25.61

Disminuye la tasa de abandono en el primer año (CURSA), lo cual puede estar ligado a una mayor adecuación de la titulación de esa promoción.

Tasa de Graduación					57.32	49.38
Tasa de eficiencia (Tasa de rendimiento de los egresados universitarios)	87.06	89.93	98.21			
Duración media de los estudios	4.65	4.35	4.00	0.00	0.00	0.00

La tasa de eficiencia sigue arrojando un valor óptimo, pero se constata un ligero descenso de la misma, que puede ser el resultado del progresivo avance del Grado. En cualquier caso, se vigilará su evolución en los años siguientes.

Grado de Satisfacción con la docencia	4.00	3.90	3.90	3.80	3.90	4.00
---------------------------------------	------	------	------	------	------	------

El grado de satisfacción con la docencia es satisfactorio y muestra una tendencia sostenida en el tiempo.

Nº medio de créditos reconocidos	2.46	0.43	4.39	2.64	0.16	0.88
----------------------------------	------	------	------	------	------	------

La mayoría de los créditos reconocidos vienen motivados por la realización de prácticas voluntarias en empresa por parte de los estudiantes.

3. Indicadores de Movilidad.

Movilidad estudiantes enviados SICUE-SENECA	1	0	0	0	0	0
Movilidad estudiantes enviados ERASMUS	9	11	10	1	0	0
Movilidad estudiantes enviados OTROS PROGRAMAS	7	9	3	0	0	0
Total movilidad estudiantes enviados	17	20	13	1	0	0

Valoración positiva del nº de estudiantes enviados dentro de los programas de movilidad de la facultad.

Movilidad estudiantes recibidos SICUE-SENECA	1	0	0	0	0	0
Movilidad estudiantes recibidos ERASMUS	0	2	1	0	0	1
Movilidad estudiantes recibidos OTROS PROGRAMAS	1	0	1	1	1	0
Total movilidad estudiantes recibidos	2	2	2	1	1	1

Se mantiene la escasa demanda de estudiantes para acudir a la Facultad dentro de Programas de Movilidad.

4. Resultados de inserción laboral

Estudiantes egresados	49	52	24	0	0	0
Satisfacción de los/as egresados/as						

Tasa de Empleo						
Tasa de Empleo MUJERES						
Tasa de Empleo HOMBRES						

Hasta el 2017 no tendremos datos de la tasa de empleo de la primera promoción de graduados/as en Química.

4. Resultados de inserción laboral

Tasa de Paro						
Tasa de Paro MUJERES						
Tasa de Paro HOMBRES						

Hasta el 2017 no dispondremos de datos de la tasa de paro de la primera promoción de graduados/as en Química.

% de Empleo encajado						
% de Empleo encajado MUJERES						
% de Empleo encajado HOMBRES						

Hasta el 2017 no tendremos datos de la inserción laboral de la primera promoción de Graduados/as en Química.

5. Oferta Docente

%PDI evaluado con DOCENTIAZ	29.11	27.27	13.75	3.85	2.47	2.50
Ratio estudiante/profesor	1.84	1.89	1.74	1.41	0.86	0.49
Estabilidad de la plantilla docente	69.23	71.91	0.00	0.00	0.00	0.00

-Baja ratio estudiante/profesor.

-El % PDI evaluado con DOCENTIAZ roza el objetivo a conseguir del 30%.

-La estabilidad de la plantilla puede influir negativamente en la calidad de enseñanza en el grado, si bien el % de créditos impartidos por PDI estable es mucho mayor.

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

Puntos Fuertes

- % de adecuación de la titulación.
- Tendencia ascendente en la nota mínima de admisión.
- Oferta de plazas ajustada a la demanda.
- Grado de satisfacción con la docencia.
- Tasa de rendimiento.

Areas de Mejora

- Estudiantes recibidos en programas de movilidad.
- Estabilidad de la plantilla docente.

3.2. Resultados en las asignaturas que conforman el plan de estudios del grado

Reflexiones

De las 40 asignaturas que conforman la titulación, tan solo en una el porcentaje de aprobados baja del 50% y en 30 de ellas se supera el 70% de aprobados.

La tasa de eficacia del TFG es del 100%, por lo que teniendo en cuenta que en el TFG se trabajan varias de las competencias de la titulación, el dato es significativo respecto al nivel de formación de los egresados.

Curso 2015 / 2016

Kimikako Gradua
Grado en Química

Kimika Zientzien Fakultatea
Facultad de Ciencias Químicas

Asignatura	Total matriculados	Total primera matrícula	Total segunda matrícula o posteriores	% Aprobados	% Suspenso	% No presentados	% Aprobados en primera matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura	Alumnos por grupo
Biología (Básica de rama)	97	79	18	64.95 %	15.46 %	19.59 %	72.15 %	%Aprobados 31.96 % %Notable 23.71 % %Sobresaliente 5.15 % %Matrícula honor 4.12 %	48.50
Bioquímica (Obligatoria)	93	72	21	72.04 %	13.98 %	13.98 %	75.00 %	%Aprobados 37.63 % %Notable 27.96 % %Sobresaliente 2.15 % %Matrícula honor 4.30 %	47.00
Caracterización Química y Física de Macromoléculas (Optativa)	20	16	4	90.00 %	5.00 %	5.00 %	93.75 %	%Aprobados 30.00 % %Notable 35.00 % %Sobresaliente 25.00 % %Matrícula honor 0.00 %	8.00
Catálisis y Bioorganometálicos (Optativa)	37	34	3	91.89 %	0.00 %	8.11 %	91.18 %	%Aprobados 48.65 % %Notable 10.81 % %Sobresaliente 32.43 % %Matrícula honor 0.00 %	13.50
Ciencia de los materiales (Obligatoria)	75	59	16	82.67 %	14.67 %	2.67 %	86.44 %	%Aprobados 33.33 % %Notable 25.33 % %Sobresaliente 22.67 % %Matrícula honor 1.33 %	30.00
Comunicación en Euskera: Ciencia y Tecnología (Optativa)	20	17	3	90.00 %	0.00 %	10.00 %	100.00 %	%Aprobados 20.00 % %Notable 45.00 % %Sobresaliente 25.00 % %Matrícula honor 0.00 %	20.00
Experimentación en Química Analítica (Obligatoria)	64	64	0	100.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	%Aprobados 9.38 % %Notable 67.19 % %Sobresaliente 21.88 % %Matrícula honor 1.56 %	21.67
Experimentación en Química Física (Obligatoria)	70	70	0	95.71 %	1.43 %	2.86 %	95.71 %	%Aprobados 7.14 % %Notable 70.00 % %Sobresaliente 15.71 % %Matrícula honor 2.86 %	35.00
Experimentación en Química Inorgánica (Obligatoria)	80	71	9	88.75 %	8.75 %	2.50 %	90.14 %	%Aprobados 30.00 % %Notable 46.25 % %Sobresaliente 7.50 % %Matrícula honor 5.00 %	26.67
Experimentación en Química Orgánica (Obligatoria)	76	69	7	92.11 %	6.58 %	1.32 %	91.30 %	%Aprobados 26.32 % %Notable 57.89 % %Sobresaliente 6.58 % %Matrícula honor 1.32 %	25.33

Curso 2015 / 2016

Kimikako Gradua
Grado en Química

Kimika Zientzien Fakultatea
Facultad de Ciencias Químicas

Asignatura	Total matriculados	Total primera matrícula	Total segunda matrícula o posteriores	% Aprobados	% Suspenso	% No presentados	% Aprobados en primera matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura	Alumnos por grupo
Física (Básica de rama)	102	77	25	67.65 %	13.73 %	18.63 %	74.03 %	%Aprobados 48.04 % %Notable 15.69 % %Sobresaliente 0.00 % %Matrícula honor 3.92 %	51.00
Geología (Básica de rama)	90	79	11	81.11 %	13.33 %	5.56 %	83.54 %	%Aprobados 54.44 % %Notable 22.22 % %Sobresaliente 2.22 % %Matrícula honor 2.22 %	45.00
Identificación Espectrofotométrica de Compuestos Orgánicos (Optativa)	73	62	11	71.23 %	12.33 %	16.44 %	75.81 %	%Aprobados 42.47 % %Notable 24.66 % %Sobresaliente 1.37 % %Matrícula honor 2.74 %	24.33
Ingeniería Química (Obligatoria)	111	74	37	56.76 %	18.92 %	24.32 %	63.51 %	%Aprobados 36.04 % %Notable 16.22 % %Sobresaliente 3.60 % %Matrícula honor 0.90 %	56.00
Matemáticas I (Básica de rama)	122	79	43	48.36 %	41.80 %	9.84 %	54.43 %	%Aprobados 37.70 % %Notable 6.56 % %Sobresaliente 2.46 % %Matrícula honor 1.64 %	61.00
Matemáticas II y estadística (Básica de rama)	106	79	27	52.83 %	28.30 %	18.87 %	55.70 %	%Aprobados 37.74 % %Notable 12.26 % %Sobresaliente 0.94 % %Matrícula honor 1.89 %	53.00
Materiales Macromoleculares I: Propiedades y Aplicaciones (Optativa)	17	17	0	76.47 %	23.53 %	0.00 %	76.47 %	%Aprobados 17.65 % %Notable 17.65 % %Sobresaliente 35.29 % %Matrícula honor 5.88 %	5.00
Materiales Macromoleculares II: procesado (Optativa)	17	17	0	100.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	%Aprobados 29.41 % %Notable 29.41 % %Sobresaliente 35.29 % %Matrícula honor 5.88 %	6.00
Metodología experimental en química (Básica de rama)	78	78	0	87.18 %	6.41 %	6.41 %	87.18 %	%Aprobados 32.05 % %Notable 50.00 % %Sobresaliente 1.28 % %Matrícula honor 3.85 %	39.00
Métodos matemáticos para la química (Optativa)	33	30	3	87.88 %	3.03 %	9.09 %	93.33 %	%Aprobados 30.30 % %Notable 12.12 % %Sobresaliente 42.42 % %Matrícula honor 3.03 %	16.50

Curso 2015 / 2016

Kimikako Gradua
Grado en Química

Kimika Zientzien Fakultatea
Facultad de Ciencias Químicas

Asignatura	Total matriculados	Total primera matrícula	Total segunda matrícula o posteriores	% Aprobados	% Suspenso	% No presentados	% Aprobados en primera matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura	Alumnos por grupo
Norma y Uso de la Lengua Vasca (Optativa)	31	31	0	100.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	%Aprobados 9.68 % %Notable 64.52 % %Sobresaliente 25.81 % %Matrícula honor 0.00 %	31.00
Operaciones Básicas de Laboratorio (Básica de rama)	78	78	0	82.05 %	15.38 %	2.56 %	82.05 %	%Aprobados 38.46 % %Notable 35.90 % %Sobresaliente 5.13 % %Matrícula honor 2.56 %	39.00
Procesos industriales de polimerización (Optativa)	10	10	0	100.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	%Aprobados 30.00 % %Notable 30.00 % %Sobresaliente 40.00 % %Matrícula honor 0.00 %	7.00
Proyectos en Química Industrial (Obligatoria)	63	50	13	82.54 %	7.94 %	9.52 %	86.00 %	%Aprobados 36.51 % %Notable 22.22 % %Sobresaliente 20.63 % %Matrícula honor 3.17 %	25.00
Química Analítica I (Obligatoria)	76	71	5	71.05 %	23.68 %	5.26 %	73.24 %	%Aprobados 23.68 % %Notable 38.16 % %Sobresaliente 5.26 % %Matrícula honor 3.95 %	38.00
Química Analítica II (Obligatoria)	82	71	11	85.37 %	7.32 %	7.32 %	95.77 %	%Aprobados 36.59 % %Notable 42.68 % %Sobresaliente 2.44 % %Matrícula honor 3.66 %	41.00
Química Biológica Aplicada (Optativa)	45	45	0	93.33 %	6.67 %	0.00 %	93.33 %	%Aprobados 40.00 % %Notable 28.89 % %Sobresaliente 22.22 % %Matrícula honor 2.22 %	19.00
Química Física I (Obligatoria)	96	71	25	62.50 %	26.04 %	11.46 %	69.01 %	%Aprobados 41.67 % %Notable 14.58 % %Sobresaliente 1.04 % %Matrícula honor 5.21 %	48.00
Química Física II (Obligatoria)	89	71	18	83.15 %	7.87 %	8.99 %	87.32 %	%Aprobados 26.97 % %Notable 51.69 % %Sobresaliente 2.25 % %Matrícula honor 2.25 %	44.50
Química General I (Básica de rama)	99	78	21	57.58 %	34.34 %	8.08 %	58.97 %	%Aprobados 44.44 % %Notable 12.12 % %Sobresaliente 1.01 % %Matrícula honor 0.00 %	49.50

Curso 2015 / 2016

Kimikako Gradua
Grado en Química

Kimika Zientzien Fakultatea
Facultad de Ciencias Químicas

Asignatura	Total matriculados	Total primera matrícula	Total segunda matrícula o posteriores	% Aprobados	% Suspenso	% No presentados	% Aprobados en primera matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura	Alumnos por grupo
Química Inorgánica I (Obligatoria)	87	69	18	70.11 %	19.54 %	10.34 %	76.81 %	%Aprobados 40.23 % %Notable 20.69 % %Sobresaliente 4.60 % %Matrícula honor 4.60 %	43.50
Química Inorgánica II (Obligatoria)	115	72	43	68.70 %	14.78 %	16.52 %	76.39 %	%Aprobados 43.48 % %Notable 21.74 % %Sobresaliente 2.61 % %Matrícula honor 0.87 %	57.50
Química Macromolecular (Optativa)	18	18	0	100.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	%Aprobados 27.78 % %Notable 38.89 % %Sobresaliente 27.78 % %Matrícula honor 5.56 %	7.00
Química Orgánica I (Obligatoria)	125	64	61	57.60 %	34.40 %	8.00 %	54.69 %	%Aprobados 31.20 % %Notable 18.40 % %Sobresaliente 5.60 % %Matrícula honor 2.40 %	62.50
Química Orgánica II (Obligatoria)	98	72	26	66.33 %	21.43 %	12.24 %	79.17 %	%Aprobados 42.86 % %Notable 19.39 % %Sobresaliente 2.04 % %Matrícula honor 2.04 %	49.00
Química general II (Básica de rama)	102	78	24	74.51 %	14.71 %	10.78 %	76.92 %	%Aprobados 55.88 % %Notable 16.67 % %Sobresaliente 1.96 % %Matrícula honor 0.00 %	51.00
Química y Tecnología Ambiental (Optativa)	42	41	1	85.71 %	7.14 %	7.14 %	85.37 %	%Aprobados 61.90 % %Notable 2.38 % %Sobresaliente 19.05 % %Matrícula honor 2.38 %	18.50
Resolución de Problemas Analíticos en Biociencias (Optativa)	44	44	0	93.18 %	6.82 %	0.00 %	93.18 %	%Aprobados 43.18 % %Notable 27.27 % %Sobresaliente 20.45 % %Matrícula honor 2.27 %	19.00
Síntesis Orgánica y Biomoléculas (Optativa)	28	26	2	96.43 %	0.00 %	3.57 %	96.15 %	%Aprobados 42.86 % %Notable 25.00 % %Sobresaliente 25.00 % %Matrícula honor 3.57 %	11.00
Trabajo fin de grado (Trabajo fin de grado)	49	48	1	100.00 %	0.00 %	0.00 %	100.00 %	%Aprobados 2.04 % %Notable 46.94 % %Sobresaliente 46.94 % %Matrícula honor 4.08 %	15.00

3.3 Características y Dedicación de la Plantilla Docente

Categoría	Género	Doctor	No Doctor	Experiencia Docente Quinquenios						Experiencia Investigadora Sexenios						Dedicación Completa		Dedicación Parcial	
				1	2	3	4	5	>5	1	2	3	4	5	>5	Número	% Dedicación al Título	Número	% Dedicación al Título
Agregado	H	5	0	0	2	1	1	1	0	1	3	1	0	0	0	5	77.22	0	0.00
Agregado	M	4	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	4	80.92	0	0.00
	Total	9	0	0	4	1	2	1	1	2	4	2	0	0	0	9		0	
Ayudante Doctor	H	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	76.52	0	0.00
Ayudante Doctor	M	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	60.19	0	0.00
	Total	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0	
CU	H	18	0	0	0	0	3	3	12	0	0	0	5	7	6	9	46.71	0	0.00
CU	M	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1	3	29.03	0	0.00
	Total	21	0	0	0	0	3	3	15	0	0	0	5	9	7	12		0	
Contratado	H	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	77.05	2	100.00
Contratado	M	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	42.23	3	100.00
	Total	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		5	
Doctor Investigador	H	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	27.00	0	0.00
Doctor Investigador	M	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	27.00	0	0.00
	Total	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2		0	
Investigador	H	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	68.86	0	0.00
Investigador	M	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	51.64	0	0.00
	Total	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		0	
TU	H	15	0	0	1	0	3	2	9	2	2	5	4	2	0	15	50.48	0	0.00
TU	M	19	0	0	2	0	1	2	14	2	5	3	6	2	1	18	44.07	0	0.00
	Total	34	0	0	3	0	4	4	23	4	7	8	10	4	1	33		0	
Total personal académico		83	11	1	7	1	9	8	39	7	12	11	15	13	8	74		5	

Esta tabla recoge los datos referidos al profesorado del centro en el que se imparte esta titulación que ha tenido encargo docente en el curso académico 2015/2016 : categorías académicas, número de doctores y no doctores, el tipo de dedicación, la experiencia docente (quinquenos) y de experiencia investigadora (sexenios), así como el % de dedicación completa o parcial que dicho profesorado dedica a esta titulación, calculado como el cociente entre el encargo imputado a esta titulación y a la capacidad docente de cada PDI.

Breve análisis de las reflexiones que pueden extraerse de las características y dedicación de la plantilla docente:

Reflexiones

El personal académico de la Facultad tiene amplia experiencia, tanto en docencia como en investigación, lo que redundará en una docencia de calidad. Además el 70% del profesorado del Grado es permanente, lo cual proporciona una gran continuidad a la programación docente.

De los datos de la plantilla del centro en el curso 2015/16 podemos destacar:

- De los 79 profesores con docencia en el Grado, 69 son doctores.
- De los 79 profesores con docencia en el Grado, 74 tienen dedicación completa.
- Los catedráticos universitarios tienen una media de 4,8 quinquenios y 4,8 sexenios.
- Los profesores titulares de universidad tienen una media de 4,6 quinquenios y 3,1 sexenios.
- Los profesores agregados tienen una media de 3,2 quinquenios y 1,8 sexenios.

4: PLAN DE ACCIONES DE GESTIÓN ANUAL

Acción	Resultados	¿Supone Modificación?	Responsable	Calendario
UPV/EHU BIZI! Cuestionario de Experiencia Universitaria de la UPV/EHU Desde el Vicerrectorado de Estudios de Grado e Innovación se pasa una encuesta a los estudiantes de 4º de Grado en el curso 2015/16, de la cual se van a obtener datos que nos van a permitir reflexionar sobre una mejora del proceso de enseñanza/aprendizaje.	Diferencias significativas en los resultados según el grupo (castellano o euskera). Se necesita de una muestra más amplia y de varias promociones para poder sacar conclusiones.		Comisión de Calidad	30/09/2015
Política de comunicación Revisar la política de comunicación, con especial atención a la comunicación exterior.	Mejorar la gestión de las comunicaciones con instancias externas a la Facultad.		Equipo Decanal	09/10/2015
Recomendación Informe Acreditación Unibasq criterio 4.3: Estimular la participación del profesorado en Docentiaz Estimular al profesorado a solicitar su evaluación a través del programa DOCENTIAZ, ya que redundaría de forma positiva en la titulación.	Se ha llegado al 29,11% de profesorado evaluado. El objetivo establecido por la UPV es del 30%.		Comisión de Calidad	23/10/2015
Recomendación Informe Acreditación Unibasq criterio 2.2: C.V. del profesorado en la web del título Inclusión de un breve C.V. del profesorado en la información sobre el título.	Esta recomendación ya fue realizada por Unibasq en el Informe de Seguimiento del curso 2011/12, y a la cual se dio respuesta mediante la publicación en la web del centro de un documento que recoge un breve C.V. de parte del PDI que imparte asignaturas en la titulación.		Técnico de Centro	23/10/2015
Recomendación Informe Acreditación Unibasq Criterio 1.1: Intensificar uso del Plan de Acción Tutorial Intensificar la utilización del Plan de Acción Tutorial por parte de los estudiantes	Contacto a principio de curso de los profesores con sus tutorizados. Además, en la charla de acogida se explicará la existencia de la figura del Tutor a lo largo del Grado.		Equipo Decanal	23/10/2015
Recomendación Informe Acreditación Unibasq Criterio 4.2: Garantizar la plantilla docente. Garantizar la plantilla docente especificada en la memoria de verificación.	Esta acción supera las competencias de la Facultad. Su resolución corresponde a la política de personal de la UPV/EHU.		Equipo Decanal	23/10/2015
Recomendación Informe Acreditación Unibasq criterio 2.2: Información sobre las competencias de la titulación Incluir la información en relación a las competencias tal como está establecida en la memoria verificada.	Ajustar la información sobre competencias.		Técnico de Centro	23/10/2015
Recomendación Informe Acreditación Unibasq criterio 2.1: Indicadores de la titulación en la web Destinar una ubicación específica en la web institucional en la que se publiquen los principales indicadores del	Las intervenciones en la web institucional no son competencia de la Facultad. La acción debe contemplarse		Técnico de Centro	23/10/2015

4: PLAN DE ACCIONES DE GESTIÓN ANUAL

Acción	Resultados	¿Supone Modificación?	Responsable	Calendario
título en relación al rendimiento, satisfacción de los diferentes colectivos e inserción laboral.	de forma global en la UPV/EHU.		Técnico de Centro	23/10/2015
<i>Recomendación Informe Acreditación Unibasq criterio 2.1: Publicación miembros de la Comisión de Estudios de Grado. Inclusión en la página web del título la información relativa a la composición de la Comisión de Estudio de Grado.</i>	Informar sobre la composición de la Comisión de Estudios de Grado.		Técnico de Centro	23/10/2015
<i>Recomendación Informe Acreditación Unibasq criterio 3.1: Satisfacción de los grupos de interés externos</i> Fomentar los procedimientos de captación de la satisfacción de los grupos de interés externos, particularmente de los empleadores con la formación de los egresados.	Hasta que existan datos de inserción laboral de los egresados, el sistema establecido para conocer la satisfacción de los grupos de interés externos (empleadores), es mediante las encuestas que los instructores de las prácticas voluntarias en empresa cumplimentan. Éstas nos permiten conocer su grado de satisfacción con el desempeño y formación de los estudiantes a los que han tutorizado.		Comisión de Calidad	23/10/2015
<i>Recomendación Informe Acreditación Unibasq Criterio 1.3: Reforzar la coordinación docente con la Facultad de Ciencia y Tecnología</i> Reforzar la coordinación entre la Facultad de Químicas y la de Ciencia y Tecnología, de forma que no se limite únicamente a normativas generales, intercambio de estudiantes y oferta erasmus.	Los coordinadores de la titulación de ambas facultades mantendrán reuniones con el fin de reforzar la coordinación docente entre ambos centros.		Coordinador de Titulación	23/10/2015
<i>Recomendación Informe de acreditación Unibasq criterio 1.4: Intensificar la coordinación con centros de secundaria</i> Intensificar las actividades de coordinación ya iniciadas con los centros de secundaria de forma que los alumnos de nuevo ingreso accedan a la titulación habiendo cursado la elección más adecuada de asignaturas en el Bachillerato.	Acción a largo plazo en la que se intensificará la coordinación con los centros de secundaria, para que los estudiantes realicen la elección más adecuada de asignaturas en el Bachillerato para cursar el Grado en Química.		Equipo Decanal	23/10/2015
<i>Empleo de metodologías activas en prácticas de laboratorio.</i> Evaluar el empleo de este tipo de metodología en el laboratorio.	Determinar las circunstancias en las que es aconsejable la aplicación de metodologías activas.		Comisión de Grado	27/10/2015
<i>Uso de los espacios de la Facultad</i> Estudio y revisión del uso de los espacios de la Facultad	Optimización del uso de los espacios del centro.		Equipo Decanal	05/05/2016
<i>Implantación del sistema AUDIT</i> Visita externa para la verificación de la implantación del sistema AUDIT	Obtención de la certificación de la implantación de AUDIT		Equipo Decanal	26/05/2016
<i>Participación de estudiantes en Comisiones del Centro</i> Fomentar una participación activa de los estudiantes en las diferentes comisiones del centro: Comisión de Grado, Comisión de Calidad, Junta de Facultad, etc.	Participación activa de los estudiantes en los diferentes órganos colegiados en los que la toma de decisiones requiere de su participación.		Equipo Decanal	28/06/2016
<i>Renovación tríptico Grado</i> Creación del nuevo documento de centro-grado para utilizar en las actividades del Programa de Acceso y otras acciones de difusión del centro.	Renovación y actualización del tríptico del Grado en Química.		Técnico de Centro	08/07/2016
<i>Nueva web sobre el Grado en Química</i> Renovación de la página web del Grado en colaboración con la oficina de comunicación de la UPV/EHU.	Creación de una web más atractiva e intuitiva		Técnico de Centro	08/07/2016

4: PLAN DE ACCIONES DE GESTIÓN ANUAL

Acción	Resultados	¿Supone Modificación?	Responsable	Calendario
Formación en residuos Fomentar la participación del personal de laboratorio para que realice cursos sobre residuos.	Mejora en la gestión de residuos.		Responsables de Laboratorio	14/07/2016
Cambio de grupo Establecimiento de criterios para el cambio de grupo en el Grado	Se limitará el cambio de grupo en función de la capacidad del aula (máximo 100).		Equipo Decanal	16/09/2016
Evaluación Interna del SGIC Realización de una evaluación interna del SGIC	Mejora del SGIC del centro.		Servicio de Calidad y Evaluación Institucional	20/09/2016
Revisión del procedimiento "O-3 Quejas y Reclamaciones" Ampliar el procedimiento.	Incluir todas las vías de comunicación entre Decanato y alumnos y personal.		Administrador	13/10/2016
Consulta con grupos de interés Evaluar formas de oficializar los sistemas de consulta con los grupos de interés.	Disponer de un sistema establecido para consultar con los grupos de interés.		Comisión de Calidad	14/10/2016
Asignaturas "English friendly" Con el fin de salvar la barrera del idioma y poder atraer a estudiantes extranjeros se ofertarán asignaturas con la denominación "English friendly", en las cuales los profesores facilitarán material docente y tutorías en inglés, así como la posibilidad de examinarse en dicho idioma.	Para el curso 2017/18 se ofertarán las siguientes asignaturas dentro del programa de English Friendly: Química Orgánica I, Química Analítica I y II, y Resolución de problemas analíticos en biociencias.		Vicedecano/a de Relaciones Internacionales	21/10/2016
Uso de aulas para trabajo en grupo En la reunión mantenida con los delegados de curso éstos solicitan la posibilidad de acceder a aulas para trabajos en grupo, ya que la sala de lectura no es adecuada para ello por tener que mantener el silencio. Se accede a la solicitud y se estudiará la manera concreta de implementarla.	Se acuerda que los estudiantes hagan la petición de uso de aulas para trabajo en grupo a través del Administrador del Centro, al que mostrarán su tarjeta de estudiante y el cual procederá a realizar la reserva del aula.		Administrador	09/11/2016
Charlas informativas sobre el TFG y optatividad de 4º En la reunión mantenida con los delegados de curso estos manifiestan su deseo de que las charlas informativas que se ofrecen a los estudiantes sobre el TFG y la optatividad de 4º tengan lugar en fechas anteriores a las de años precedentes.	Se acuerda adelantar las charlas a las primeras semanas tras los exámenes de enero.		Coordinador de Titulación	09/11/2016
Nuevo Plan Estratégico de la Facultad Dado que el Plan Estratégico finalizó en el 2016, debe comenzarse un nuevo proceso de reflexión estratégica.	Establecer los objetivos que desea lograr la Facultad junto con las acciones que considera necesarias para alcanzarlos.		Equipo Decanal	12/01/2017
Página web del centro en inglés Traducción de la página web del centro al inglés	Internacionalización de la facultad y atracción de estudiantes de movilidad a la facultad.		Vicedecano/a de Relaciones Internacionales	12/01/2017
Publicación asignaturas English Friendly en la web del Centro Publicación en el apartado de Internacional de la web de la Facultad las asignaturas que se impartirán a partir del curso 2017/18 dentro del Programa English Friendly.	Difusión de las asignaturas english friendly para atraer estudiantes dentro de los programas de movilidad.		Vicedecano/a de Relaciones Internacionales	31/01/2017

Curso 2015 / 2016

Kimikako Gradua
Grado en Química

Kimika Zientzien Fakultatea
Facultad de Ciencias Químicas

Observaciones: