

SEGUIMIENTO DE TÍTULOS				INFORMACIÓN PÚBLICA: SÍNTESIS DE LOS PLANES DE MEJORA					AÑO:2013-14	
				TÍTULO: GRADUADA/O EN: Química						
Criterio	Denominación de la propuesta	Punto débil detectado	Ámbito de aplicación	Objetivos específicos	Actuaciones a desarrollar	Responsable de su aplicación/ Período de ejecución/Recursos	Indicadores de ejecución	Observaciones	A cumplimentar sólo si fue ejecutada (total o parcialmente)	
									Nivel de cumplimiento	Grado de satisfacción
2	Sistema de consulta a los empleados.	No existe información sobre la satisfacción de los empleadores con los titulados que desarrollan o desarrollaron alguna actividad profesional en su empresa.	Centros y Titulaciones de la Universidad de Vigo	Buscar relaciones entre las competencias adquiridas, su adecuación y satisfacción de los empleadores.	- Elaboración de un modelo de encuesta para los empleadores. - Realización de encuestas a los empleadores.	Área de Calidad de la Universidad, Comisión de Calidad, Equipo directivo / Segunda mitad de 2014/ Área de Calidad de la Universidad	- Existencia de un modelo de encuesta. - Número de encuestas realizadas.	Durante el curso 2013-14, el Área de Calidad de la Universidad de Vigo constituyó un grupo de trabajo que elaboró el modelo de encuesta y el correspondiente protocolo. En la actualidad, solo resta la implantación del mismo a falta de los medios y la estructura necesaria. El "Área de Apoyo a Docencia e Calidad" ha informado que, con toda probabilidad, dicha implantación se llevará a cabo a lo largo del curso 2014-15.	Parcial	Satisfactorio
4	Modificación de la "Encuesta de Ingreso en la Facultad de Química"	Se desconoce el grado de aceptación del uso de la lengua inglesa en las actividades docentes de la titulación.	Facultad de Química.	- Conocer el grado de aceptación por parte del alumno de una docencia total o parcialmente en inglés.	- Modificar la encuesta dirigida a los alumnos de nuevo ingreso incluyendo cuestiones encaminadas a determinar dicho grado de aceptación.	Equipo Directivo/ Septiembre - Octubre 2013/Propios del Centro	- Número de encuestas realizadas. - Elaboración del correspondiente informe de resultados.	En el curso 2013-14 realizaron la encuesta con el nuevo modelo 62 de los 63 alumnos matriculados (al igual que a los 47 matriculados en el curso 2014-15 a fecha 8 de septiembre) elaborándose los correspondientes informes de resultados. Los resultados se recogen en la reflexión del Criterio 1 del autoinforme de seguimiento.	Total	Satisfactorio

SEGUIMIENTO DE TÍTULOS				INFORMACIÓN PÚBLICA: SÍNTESIS DE LOS PLANES DE MEJORA					AÑO:2013-14	
				TÍTULO: GRADUADA/O EN: Química						
Criterio	Denominación de la propuesta	Punto débil detectado	Ámbito de aplicación	Objetivos específicos	Actuaciones a desarrollar	Responsable de su aplicación/ Período de ejecución/Recursos	Indicadores de ejecución	Observaciones	A cumplimentar sólo si fue ejecutada (total o parcialmente)	
									Nivel de cumplimiento	Grado de satisfacción
5	Modificación de la "Normativa de Trabajo de Fin de Grao (TFG)"	La aplicación de la actual normativa de TFG ha despertado cierto rechazo en alguno de los sectores implicados.	Grado en Química	- Elaborar una nueva normativa mayoritariamente e consensuada con todos los sectores implicados que permita, entre otras cosas, un mayor número y una mayor flexibilidad en la temática de los trabajos ofertados y la participación de un mayor número de áreas de conocimiento.	- Elaborar un borrador de normativa y, una vez sometido a la revisión y opinión de todos los sectores implicados, someter la versión definitiva a su aprobación por la Junta de Facultad.	Equipo Directivo/ Primer cuatrimestre curso 2013-2014/ Los propios del Centro.	- Acta de la sesión de la Junta de Facultad donde se lleve a cabo su aprobación.	Dicha normativa fue aprobada mayoritariamente por la Junta de Facultad el 22/11/2013 (en la Junta de Facultad de 19/12/2013 se introdujo una disposición transitoria para el curso 2013-14) y esta disponible en http://quimica.uvigo.es/decanatoquimica/traballo-fin-de-grao.html . Esta normativa ya fue aplicada durante el curso 2013-14, en el que se realizaron y defendieron 18 TFG (2 de ellos alumnos ERASMUS procedentes de Polonia). Existen indicios de la mayor flexibilidad y aceptación de esta nueva normativa, como por ejemplo el hecho de incorporarse nuevas áreas de conocimiento a la oferta de propuestas de TFG así como un mayor número de estas últimas o el hecho de que no se haya presentado ningún tipo de reclamación.	Total	Satisfactorio.
5	Modificación de la "Normativa de Mobiliad e e Selección de Estudiantes de Grao Saintes da Facultade de Química".	Baja valoración y escasa participación de los alumnos en los programas de movilidad.	Grado en Química	Aumentar la valoración y uso de los programas de movilidad por parte de los alumnos de la titulación.	- Elaborar una nueva normativa que permita hacer uso de los programas de movilidad a los alumnos de cursos más bajos de la titulación.	Equipo Directivo/ Curso 2013/14 /Propios del Centro.	- Acta de la sesión de la Junta de Facultad donde se lleve a cabo su aprobación.	Finalmente no se consideró necesaria su elaboración, por una parte, debido al reducido número de alumnos salientes (uno en el curso 2013-14, con destino Italia) y, por otra, porque en el vigente "Reglamento de Moviliad e Internacional da Universidade de Vigo" (http://uvigo.es/opencms/export/sites/uvigo/uvigo_gl/DOCUMENTOS/internacional/curso-12-13/RegulamentoRRI1def.pdf) (http://quimica.uvigo.es/decanatoquimica/normativa.html). Esta normativa (aprobado por el Consello de Goberno el 07-05-2013) deroga cualquier normativa de igual o menor rango que se oponga a ella, por lo que han desaparecido las limitaciones apuntadas en el anterior autoinforme de seguimiento. Durante el próximo curso académico será necesario incentivar la participación del alumnado en los programas de movilidad, realizando una adecuada difusión de los mismos.	Total	Parcialmente satisfactorio.

SEGUIMIENTO DE TÍTULOS				INFORMACIÓN PÚBLICA: SÍNTESIS DE LOS PLANES DE MEJORA					AÑO:2013-14	
				TÍTULO: GRADUADA/O EN: Química						
Criterio	Denominación de la propuesta	Punto débil detectado	Ámbito de aplicación	Objetivos específicos	Actuaciones a desarrollar	Responsable de su aplicación/ Período de ejecución/Recursos	Indicadores de ejecución	Observaciones	A cumplimentar sólo si fue ejecutada (total o parcialmente)	
									Nivel de cumplimiento	Grado de satisfacción
5	Modificación del PAT	Insatisfacción del alumnado con los colectivos implicados en la orientación.	Grado en Química	- Obtener una mejor valoración en las encuestas de satisfacción del alumnado de Grado con el sistema de orientación.	- Modificación del Plan de Acción Tutorial en los siguientes aspectos: Realización de una sesión de presentación del PAT al alumnado de primer curso durante el acto de bienvenida organizado por la Facultad.; Realización de sesiones de presentación del PAT a los alumnos del resto de los cursos del Grado con la finalidad de incentivar su participación en el Plan.; Comienzo de las actividades de tutorización al inicio del curso académico.; Asignación como tutores de profesores con docencia en el mismo curso en el que el estudiante está matriculado; Realización de reuniones de seguimiento y coordinación con los tutores a lo largo del curso académico.	Coordinadora del PAT/Curso 2013-2014/Los propios del Centro; Área de Extensión Universitaria.	Obtención de un valor al menos superior a 3,5 sobre 7 en los indicadores 71 y 72 de las encuestas de satisfacción del alumnado.	Para el curso académico 2013-14, se ha aprobado un nuevo "Plan de Acción Tutorial" (PAT) (R1DO0203P1) aprobado por la Junta de Facultad el 04-09-2013 (http://quimica.uvigo.es/decanatoquimica/plan-de-accion-tutorial.html). En cuanto a la valoración del Plan de Acción Tutorial de la Facultad de Química desarrollado durante el curso 2013-14, el indicador relativo a la satisfacción de los estudiantes con los colectivos implicados en las acciones de orientación (indicador 72) muestra un valor medio de 3,83 sobre 7. Para el indicador 71, se obtiene también un valor muy superior al marcado como objetivo (4,87 sobre 7). Como consecuencia, los resultados de la modificación del PAT podrían considerarse como satisfactorios. Sin embargo, y a pesar de la notable mejora, en el Informe Final del PAT correspondiente al curso 2013-14 (R2DO0203P1) se refleja todavía una falta de implicación del alumnado en las actividades de tutorización. Para el curso 2014-15 será necesario mejorar este aspecto.	Total	Parcialmente satisfactorio.
7	Insonorización y mejora de la calidad de sonido del Aula de Videoconferencia.	Calidad de sonido deficiente originada por la falta de recubrimiento adecuado en paredes y suelos.	Facultad de Química	- Mejorar la calidad de sonido mediante el recubrimiento del suelo y de algunas de las paredes del aula de videoconferencia.		Equipo directivo/Curso 2013-2014/Los propios del Centro.	- Mejora en la calidad de sonido.	Dicha mejora se realizó durante el primer cuatrimestre del curso 2013-14 y consistió en dotarla de un suelo de losetas de moqueta y cortinones gruesos y opacos en los ventanales. De esta forma, se consiguió mejorar notablemente tanto la acústica de la sala como su aspecto, como así han manifestado los usuarios de la misma durante el curso 2013-14 (durante este curso se han producido 38 reservas del aula para diversos fines).	Total	Satisfactorio
8	Adecuación nivel materias primer curso.	El bajo nivel de las materias de primer curso acentúa las dificultades al cursar las materias del segundo curso más complejas y específicas.	Grado en Química	- Adecuar el nivel de las materias de primer curso al esperado y exigible para unos estudios universitarios de Grado.	- Adecuar el nivel de las materias de primer curso al esperado y exigible para unos estudios universitarios de Grado.	Coordinador de Grado; Equipos Docentes de primer y segundo curso./ Período 201-2015/Propios del Centro	- Mejora en los resultados de las materias del segundo curso de la titulación.		Parcial	Parcialmente Satisfactorio

SEGUIMIENTO DE TÍTULOS				INFORMACIÓN PÚBLICA: SÍNTESIS DE LOS PLANES DE MEJORA					AÑO:2013-14	
				TÍTULO: GRADUADA/O EN: Química						
Criterio	Denominación de la propuesta	Punto débil detectado	Ámbito de aplicación	Objetivos específicos	Actuaciones a desarrollar	Responsable de su aplicación/ Periodo de ejecución/Recursos	Indicadores de ejecución	Observaciones	A cumplimentar sólo si fue ejecutada (total o parcialmente)	
									Nivel de cumplimiento	Grado de satisfacción
8	Aumento de la presencialidad en segundo curso	Debido a la gran carga conceptual y competencial de las materias de este curso, las horas de trabajo directo con los alumnos no son suficientes para alcanzar los objetivos.		Aumentar la presencialidad de todas las materias de segundo curso, fundamentalmente las horas en grupo reducido dedicadas a seminarios.	- Modificar los cronogramas del curso para dar cabida a este aumento de presencialidad. - Adaptar la distribución de los contenidos de las materias a la nueva presencialidad.	Equipo directivo; Coordinador de Grado; Equipo Docente/Curso 2013-14/Los propios del Centro.	- El cronograma del curso reflejando el aumento de la presencialidad. - Obtención de mejores resultados en las tasas de rendimiento y éxito.	Tal como se recoge en la reflexión del Criterio 8 del autoinforme de seguimiento, el aumento de la presencialidad en segundo curso consistió fundamentalmente en las horas en grupo reducido dedicadas a seminarios, esperando que una mayor cantidad de horas de trabajo directo con los estudiantes repercutiese en una mejor capacidad de transmisión conceptual y competencial. Finalmente, este aumento de presencialidad se produjo además en primer y tercer curso, también a petición de los correspondientes equipos docentes. El aumento de la presencialidad se reflejó en los cronogramas correspondientes a cada curso. Para analizar el efecto de este aumento de la presencialidad será necesario esperar todavía algunos cursos para tener un retorno fiable pero, en el caso de segundo curso, pueden observarse ya algunos indicios claros de mejora (ver reflexión Criterio 8).	Total	Satisfactorio