

MEMORIA FINAL

Compromisos y Resultados

Actuaciones Avaladas para la Mejora Docente 2015/2016

Título del proyecto
Desarrollo de materiales y actividades en lengua inglesa en el Grado en Ingeniería Química

Responsable		
Apellidos	Nombre	NIF
SÁNCHEZ ONETO	JEZABEL	34006907G

1. Describa los resultados obtenidos a la luz de los objetivos y compromisos que adquirió en la solicitud de su proyecto¹. Copie en las dos primeras filas de cada tabla el título del objetivo y la descripción que incluyó en el apartado 2 de dicha solicitud e incluya tantas tablas como objetivos contempló.

Objetivo nº 1	Incorporar de forma coordinada material docente en inglés en todos los cursos del Grado		
Indicador de seguimiento o evidencias:	<i>Número de archivos (en pdf, en Word, en Excel, etc.) en inglés colgados del curso en campus virtual generado para el proyecto, dentro cada carpeta para cada asignatura del Grado (material desarrollado por los profesores)</i>		
Objetivo final del indicador:	<i>100 archivos</i>		
Fecha prevista para la medida del indicador:	<i>Septiembre de 2016</i>	Fecha de medida del indicador:	<i>Septiembre de 2016</i>
Actividades previstas:	<i>Se pretende que participen profesores de todas las asignaturas del Grado, de modo que se incorpore material en inglés específico de cada materia a lo largo de todos los cursos. Se coordinará que la distribución del tipo de material y nivel de dificultad sea ordenada y consecuyente con la formación del alumnado. El objetivo es incorporar un gran número de actividades de diferente naturaleza, de modo que los alumnos se enfrenten a lo largo del grado a gran variedad de actividades distintas y en orden creciente de dificultad respecto al uso del inglés, comenzando con glosarios, lecturas breves, gráficos en inglés, etc. en el primer curso y terminando por ejemplo con la visualización de videos científicos y tecnológicos en inglés en los últimos cursos.</i>		
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	<i>Utilización del material docente en inglés en las asignaturas del grado en las que imparten docencia los profesores participantes de la presente actuación avalada y desarrollo de nuevo material docente. En concreto se ha avanzado en la elaboración de nuevo material docente, en concreto, los guiones de las</i>		

¹ La relación incluida en el documento *Actúa* que adjuntó en su solicitud a través de la plataforma de la Oficina Virtual.

		<i>prácticas de laboratorio de las asignaturas Flujo de fluidos, Transmisión de calor, Termodinámica aplicada a la Ingeniería Química y Operaciones básicas de separación.</i>	
Objetivo nº 2	Fomentar la participación activa del alumnado en el uso del inglés de forma progresiva		
Indicador de seguimiento o evidencias:	Número de archivos (en pdf, en Word, en Excel, etc.) generados por los alumnos		
Objetivo final del indicador:	200 archivos		
Fecha prevista para la medida del indicador:	Septiembre de 2016	Fecha de medida del indicador:	Septiembre de 2016
Actividades previstas:	<i>Se considera crucial que los alumnos no solamente participen como agentes receptivos, sino que se conviertan gradualmente en agentes activos en el uso del inglés, fomentando en los últimos cursos aquellas actividades que requieran la producción escrita y oral por parte del alumno, terminando incluso con exposiciones orales en inglés por parte del alumnado en cuarto curso.</i>		
Actividades realizadas y resultados obtenidos:	<i>Los alumnos son capaces de leer textos científicos y entregar actividades usando material docente en inglés que se pone a su disposición en las distintas asignaturas.</i>		

2. Marque una X bajo las casillas que correspondan en la siguiente tabla. Describa las medidas a las que se comprometió en la solicitud y las que ha llevado a cabo.

Compromiso de compartición / difusión de resultados en el entorno universitario UCA adquirido en la solicitud del proyecto				
1. Sin compromisos	2. Compromiso de impartición de una charla o taller para profesores	3. Adicionalmente fecha y centro donde se impartirá	4. Adicionalmente programa de la presentación	5. Adicionalmente compromiso de retransmisión o grabación para acceso en abierto
	X			
Descripción de las medidas comprometidas				
Charla en la que se dará a conocer todo el material que se genere al resto del profesorado del título.				
Descripción de las medidas que se han llevado a cabo				
Inclusión de un punto dedicado a esta AAMD dentro de la reunión de coordinación del Grado en Ingeniería Química con los profesores del título. Adicionalmente se va a poner a disposición de todo el profesorado participante en este Grado, el material docente elaborado hasta la fecha en las distintas asignaturas, en el curso en campus virtual de coordinación que se va a crear para el curso 2016/2017.				