

**RELACIÓN DE ACCIÓNS DE MELLORA CONTEMPLADAS PARA O TÍTULO DE GRAO EN ENXEÑERÍA QUÍMICA, CURSO 2012-13:**

<b>CRITERIO:</b>	
<b>Denominación da proposta</b>	Regulamento de prácticas en empresas que se realizan a través da materia G4021426 Aula Profesional, itinerario de prácticas en empresas
<b>Punto débil detectado</b>	Non existe unha regulación escrita das prácticas en empresas que estabreza as condicións para alumnos, profesores ou titores en empresas involucrados que regulan a actividade.
<b>Ámbito de aplicación</b>	Materia G4021426 Aula Profesional, itinerario de prácticas en empresas.
<b>Responsable da súa aplicación</b>	Comisión de Titulación de Enxeñería Química;
<b>Obxectivos específicos</b>	Establecemento do regulamento
<b>Actuacións a desenvolver</b>	Realización dunha proposta de regulamento pola Comisión de Docencia de Enxeñería química; Presentación e aprobación en Xunta de Escola da ETSE. Aprobación do regulamento.
<b>Período de execución</b>	Decembro de 2012 a Marzo de 2013
<b>Recursos/financiamento</b>	Os propios do centro.
<b>Responsable do seguimento</b>	Coordinador da titulación. Director da ETSE Coordinador de prácticas en empresas (prof. José Luis Campos Gómez en substitución da profesora María José Núñez)
<b>Indicadores de execución</b>	Regulamento
<b>Observacións</b>	
Na actualidade a ETSE ten unha serie de normas que afectaban a titulación de Enxeñería química, 5 anos.	
<b>A cumprimentar só se foi executada (total ou parcialmente)</b>	
<b>Nivel de cumprimento</b>	
<b>Resultados obtidos</b>	
<b>Grao de satisfacción</b>	
<b>Accións correctoras a desenvolver</b>	

<b>CRITERIO:</b>	
<b>Denominación da proposta</b>	Establecemento dun regulamento da materia G4021427 Traballo Fin de Grao.
<b>Punto débil detectado</b>	Non existe unha regulación concreta que estabreza a tipoloxía de proxecto fin de carreira a realizar.
<b>Ámbito de aplicación</b>	Materia G4021427 Traballo Fin de Grao, 4º curso.
<b>Responsable da súa aplicación</b>	Comisión de Proxectos de Enxeñería Química da ETSE.
<b>Obxectivos específicos</b>	Establecemento do regulamento
<b>Actuacións a desenvolver</b>	Realización dunha proposta de regulamento pola Comisión de Proxectos de Enxeñería química; Presentación e aprobación en Xunta de Escola da ETSE. Aprobación do regulamento.
<b>Período de execución</b>	Outubro de 2012 a Decembro de 2012
<b>Recursos/financiamento</b>	Os propios do Centro
<b>Responsable do seguimento</b>	Director do Departamento de Enxeñería Química Director da ETSE
<b>Indicadores de execución</b>	Regulamento
<b>Observacións</b>	
<b>A cumprimentar só se foi executada (total ou parcialmente)</b>	
<b>Nivel de cumprimento</b>	Borrador da normativa (para a súa presentación e aprobación en Xunta de Escola de Decembro de 2012).
<b>Resultados obtidos</b>	Non procede
<b>Grao de satisfacción</b>	Satisfactorio
<b>Accións correctoras a desenvolver</b>	Non procede

<b>CRITERIO:</b>	
<b>Denominación da proposta</b>	Preparación do proceso de Acreditación de Grao en Enxeñería Química pola "Institution of Chemical Engineering", IChemE
<b>Punto débil detectado</b>	A titulación de Grao en Enxeñería Química non se pode acreditar por Icheme ata que acha 2 promocións graduadas.
<b>Ámbito de aplicación</b>	Titulación de Grao en Enxeñería Química
<b>Responsable da súa aplicación</b>	Comisión da titulación de Enxeñería Química Departamento de Enxeñería Química ETSE
<b>Obxectivos específicos</b>	Introducir aspectos de ética profesional Introducir a sustentabilidade de forma máis específica Mellora do proxecto de enxeñería en equipo
<b>Actuacións a desenvolver</b>	Realizar melloras nos contidos da materia de Proxectos e deseño de instalacións; introducir aspectos de ética profesional e de sustentabilidade nas materias. Incrementar a participación de profesores e alumnos en IChemE. <a href="http://www.icheme.org/">http://www.icheme.org/</a>
<b>Período de execución</b>	Novembro de 2012 ata Novembro de 2014
<b>Recursos/financiamento</b>	Realizaranse en base a recursos do Departamento de Enxeñería Química, a ETSE e a propia USC.
<b>Responsable do seguimento</b>	Director do Departamento de Enxeñería Química
<b>Indicadores de execución</b>	Acreditación do Grao por IChemE
<b>Observacións</b>	
<p>Esta actividade implica a diversos axentes, e practicamente deben implicar a profesores e alumnos da titulación. Por exemplo ós profesores encargados das materias de Proxectos e deseño de instalacións deberían introducir as suxerencias da visita do Comité Asesor de IChemE de Novembro de 2012; profesores que se impliquen en actuacións para mellorar a ética profesional e a sustentabilidade ao longo do título, alumnos e profesores que deberían implicar máis nas actuacións da propia Icheme.</p> <p>O obxectivo final sería obter a acreditación a 2 anos vista (Novembro-Decembro de 2014). A acreditación permitiría a proxección internacional do título e dos titulados.</p>	
<b>A complimentar só se foi executada (total ou parcialmente)</b>	
<b>Nivel de cumprimento</b>	
<b>Resultados obtidos</b>	
<b>Grao de satisfacción</b>	
<b>Accións correctoras a desenvolver</b>	

<b>CRITERIO:</b>	
<b>Denominación da proposta</b>	Mellora da taxa de graduación
<b>Punto débil detectado</b>	O título non adaptado ó EEES tiña unha taxa de graduación menor do 10%.
<b>Ámbito de aplicación</b>	Titulación de Grao en Enxeñería Química
<b>Responsable da súa aplicación</b>	Docentes da titulación Coordinador da titulación
<b>Obxectivos específicos</b>	Acadar unha taxa de graduación do 15% durante o curso 2012-13
<b>Actuacións a desenvolver</b>	Análise da taxa de éxito e rendemento en cada curso e materia. Análise do tempo efectivo empregado polo estudante no Traballo Fin de Grao
<b>Período de execución</b>	Xuño-Setembro de 2013
<b>Recursos/financiamento</b>	Non precisa
<b>Responsable do seguimento</b>	Coordinador da Titulación
<b>Indicadores de execución</b>	Taxa de Graduación do 15% para os estudantes que se matricularan en Grao de Enxeñería Química durante o curso 2010-11, procedentes do antigo título.
<b>Observacións</b>	
<p>A primeira taxa de graduación vaise facer sobre unha poboación relativamente pequena, duns 20 estudantes, polo que podería haber desviacións estatísticas sobre o obxectivo.</p>	
<b>A cumprimentar só se foi executada (total ou parcialmente)</b>	
<b>Nivel de cumprimento</b>	
<b>Resultados obtidos</b>	
<b>Grao de satisfacción</b>	
<b>Accións correctoras a desenvolver</b>	