
	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Propuesta de miembros de CSIT	Código: PR/ES001_D001_IQU Fecha: 4/11/2015	

Asunto: Propuesta de miembros de la Comisión de Seguimiento Interno de Titulaciones (CSIT)

De: Coordinador de CCT

Para: Decana de la Facultad de Ciencias

Badajoz, 4 de Noviembre de 2015

Estimada Decana:

Según lo establecido en el Procedimiento de Seguimiento Interno de Titulaciones de la Facultad de Ciencias de la UEx (PSIT) es preceptivo la propuesta, por parte de la Comisión de Calidad del título, de una Comisión de Seguimiento Interno del Título (CSIT) encargada de realizar la revisión interna y elaborar los informes de auto seguimiento.



De acuerdo con ello la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial, en su reunión de 4-11-2015 ha considerado conveniente proponer la siguiente composición para esta Comisión para el curso 15/16.

Nombre y apellidos	Relación con el título
Agustina Guiberteau Cabanillas	Coordinador de la CSIT Profesor/a del Área Química Analítica
Evaristo Ojalvo Sánchez	Profesor/a del Área Química Física
Francisco J. Real Moñino	Profesor/a del Área Ingeniería Química
Eva Rodríguez Franco	Profesor/a del Área Ingeniería Química
García Sáez, Javier	Estudiante

Atentamente,



Fdo. : F. Javier Benitez
 Coordinador de la CCT Ingeniería Química Industrial

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Lista de verificación de información del título disponible en la Web	Código: PR/ES001_D002_IQI Fecha: 15/12/2015	

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
CURSO ACADÉMICO	2014-2015
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS
WEB DEL CENTRO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/
WEB DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado Posteriormente clicar en grado en ingeniería química industrial
OTRAS WEBS CON INFORMACIÓN DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/alumnado/funciones/grados y abrir pestañas en grados o http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado/info_titulacion?idTitulacion=G59&idPlan=0131&idCentro=1



DATOS DE LAS PERSONAS QUE EFECTÚAN LA REVISIÓN INTERNA DEL EL TÍTULO Y FECHA DE LA REVISIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO /Firma
AGUSTINA GUIBERTEAU CABANILLAS	PROFESOR (Área Química Analítica)
EVARISTO OJALVO SANCHEZ	PROFESOR (Área Química Física)
EVA MARÍA RODRÍGUEZ FRANCO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
FRANCISCO REAL MOÑINO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
MANUEL GARCÍA SÁEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	15/12/2015

CRITERIOS DE VALORACIÓN



Se analiza la información que aparece en la Web del título atendiendo a los siguientes criterios de valoración:

1. Aparece en la Web, es accesible, completa, bien estructurada y está actualizada.
- 2-1 Aparece en la Web pero no es fácilmente accesible.
- 2-2 Aparece en la Web pero no es completa.
- 2-3 Aparece en la Web pero no está bien estructurada.



	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Lista de verificación de información del título disponible en la Web	Código: PR/ES001_D002_IQI Fecha: 15/12/2015	

- 2-4 Aparece en la Web pero no está actualizada
3. No aparece en la Web.
4. No procede o no se tienen suficientes criterios para valorar.

Aspectos a revisar	1	2	2	2	2	3	4	Observaciones
		-	-	-	-			
	1	2	3	4				
DIMENSIÓN 1. LA GESTIÓN DEL TÍTULO								
Criterio 1. Organización y desarrollo								
INFORMACIÓN GENERAL DEL TÍTULO Y DOCUMENTACIÓN OFICIAL								
Denominación del título	x							Ingeniería Química Industrial
Enlace a BOE y/o DOE	x							http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado http://doe.juntaex.es/pdfs/doe/2013/480o/13060357.pdf .
Enlace a la Memoria Verificada	x							
Enlace al RUCT	x							Incluir en el Grado en IQI, en la pestaña "datos de interés", el enlace directo: https://www.educacion.gob.es/ruct/estudio.action?codigoCiclo=SC&codigoTipo=G&CodigoEstudio=2502712&actual=estudios
Centros en los que se imparte el título	x							A los centros a través de la pagina de la UEX http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ En el siguiente enlace de la UEX, redirecciona a los títulos relacionándolos con centros http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/alumnado/funciones/grados
Rama de conocimiento				x				Solo aparece en la memoria verifica modificada.
Duración del programa formativo (créditos y cursos)	x							
Plazas ofertadas de nuevo ingreso	x							Toda la información del título se encuentra en las diferentes pestañas del Grado, concretamente en datos de interés.
Tipo de enseñanza (presencial, semipresencial, a distancia)	x							Toda la información del título se encuentra en las diferentes pestañas del Grado, concretamente en datos de interés.
Lenguas utilizadas en la impartición del título		x						Solo aparece en la memoria verifica. Si bien, hay cuatro asignaturas que se imparten en inglés para grupos duplicados.
Profesión regulada para la que capacita el título (si procede)	x							Aparece en salidas profesionales y en la memoria verifica.

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Lista de verificación de información del título disponible en la Web	Código: PR/ES001_D002_IQI Fecha: 15/12/2015	



Criterios de extinción del título									x	Aparece en la memoria verifica del grado en extinción.
PERFIL DE INGRESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN										
Requisitos de acceso y criterios de admisión									x	Es de fácil acceso, pero sigue apareciendo, entre los diferentes criterios de acceso: <i>Bachillerato de la opción correspondiente</i> . Se debe eliminar.
Información sobre plazos y procedimientos de preinscripción y matrícula, así como, si procede, pruebas de acceso especiales		x								No es fácilmente accesible. A través de los títulos de grados se llega al enlace: http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/info/preseleccion?id=0131 y a partir de éste al siguiente de la universidad: http://www.unex.es/conoce-la-uex/estudiar-en-la-uex/nuevo/acceso
Perfil recomendado para el estudiante de nuevo ingreso (capacidades e intereses)	x									
Información sobre sistema de transferencia y reconocimiento de créditos (tablas de adaptación)	x									
En su caso, información sobre cursos de adaptación para titulados									x	
Datos de notas de corte	x									
COMPETENCIAS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE DEL TÍTULO										
Relación de competencias del título	x									
Relación de resultados del aprendizaje	x									Faltan datos de estudiantes de nuevo ingreso (curso 15-16)
PERFIL DE EGRESO										
Salidas profesionales	x									
Atribuciones profesionales, si procede	x									
NORMATIVAS		x								Desde la página de la Universidad hay enlace a normativas: http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/alumnado/normativas/ Sigue existiendo diferenciación entre normativas que dependen de diferentes vicerrectorados. Se debería ubicar en un único lugar indicando, si acaso, entre paréntesis, el Vicerrectorado del que

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Lista de verificación de información del título disponible en la Web	Código: PR/ES001_D002_IQI Fecha: 15/12/2015	



										depende. Se considera que la dependencia es una cuestión menor, lo importante es poder localizarla
Normativa de progreso y permanencia	x									Solo hay el enlace a DOE, debería hacerse un resumen
Normativa de reconocimiento y transferencia de créditos	x									Solo enlace a DOE, debería hacerse un resumen
Normativa de reconocimiento de créditos por actividades	x									Solo enlace a DOE, debería hacerse un resumen
Normativa de evaluación de los resultados del aprendizaje	x									Solo enlace a DOE, debería hacerse un resumen
Otras normativas:										
- Normativa reguladora de trabajo fin de grado									x	Solo aparece el enlace al reglamento, debería incluirse la normativa de la UEx (http://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicelumn/normativas/normativas_generales/normativaTFG_TFMmodificada.pdf)
- Simultaneidad de estudios	x									Solo enlace a DOE, debería hacerse un resumen
- Reglamento regulador del Trabajo Fin de grado	x									Se debería hacer un resumen además de incluir el pdf y relacionarlo con la normativa UEx
- Reglamento de prácticas externas	x									Se debería hacer un resumen además de incluir el pdf
- Normativas UEx (información de todas las normativas que afecten a estudiantes)									x	Se debería incluir un enlace a normativas UEx: http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/informacion-academica/normativas y http://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicelumn/normativas

Aspectos a revisar	1	2-1	2-2	2-3	2-4	3	4	Observaciones
EL DESPLIEGUE DEL PLAN DE ESTUDIOS - GUÍAS DOCENTES								
¿Existen planes docentes de las asignaturas? [Favorable si existe más de un 80%]	x							
Para una muestra, al azar, de 3 planes docentes de módulos diferentes:								
- Identificación y características de las asignaturas: denominación,	x							



titulaciones en las que se imparte, número de créditos y profesorado								
- Competencias	x							
- Temas y contenidos	x							
- Actividades formativas	x							
- Sistemas de evaluación	x							
- Bibliografía y recursos metodológicos	x							
- Tutorías		x						En algunos casos no se especifica en el plan docente (Ej: Economía y Empresa; Expresión gráfica Energías renovables, etc.)
- Recomendaciones	x							
¿Existen agendas de las asignaturas? [Favorable si existe más de un 80%]	x							
Para una muestra, al azar, de 2 agendas de semestre:								
- Existe una distribución racional semanal de actividades presenciales y no presenciales	x							En la agenda del séptimo semestre en la columna de observaciones hay un error. Se recomienda coordinar la entrega de actividades entre las diferentes asignaturas.
- Existe una distribución racional de pruebas de evaluación				x				Los parciales no están coordinados. Por ej, en el 2º Semestre hay 3 parciales en la semana 14
ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE								
Información sobre horarios y aulas	x							
Calendario de exámenes	x							
Información sobre prácticas externas				x				Se sugiere que la información que ya no esté activa se indique como: "convocatoria cerrada"

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)						
	Asunto: Lista de verificación de información del título disponible en la Web	Código: PR/ES001_D002_IQI	Fecha: 15/12/2015				

								Se recomienda incluir una tabla resumen con ofertas de prácticas externas organizadas por titulación.
Información sobre Trabajos Fin de Grado o Máster		x						
Información sobre programas de movilidad	x							No aparecen los destinos para la convocatoria 2015-2016.
Información sobre el programa de acción tutorial	x							Sería bueno incluir datos o reflexiones de los distintos planes de acción tutorial, grado de participación, etc. Así como incluir el reglamento de la UEx o algún documento similar. Este aspecto está resuelto en parte No hay datos de PATT 2015-2016
Información específica sobre recursos materiales disponibles: aulas de informática, laboratorios, etc.		x						Se encuentra en un anexo de la memoria verifica, se podría incluir un enlace.
Cronograma de implantación del título (si aún no está completamente implantado)							x	Solo se encuentra en el anexo de la Memoria verifica. Incluir el enlace.
Cronograma de extinción de planes antiguos (si procede)		x						Solo se encuentra en el anexo de la Memoria verifica. Incluir el enlace.



	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)						 Facultad de Ciencias
	Asunto: Lista de verificación de información del título disponible en la Web	Código: PR/ES001_D002_IQI		Fecha: 15/12/2015			

Aspectos a revisar	1	2-1	2-2	2-3	2-4	3	4	Observaciones
Criterio 2. INFORMACIÓN Y TRANSPARENCIA								
Información sobre horarios y aulas	x							
Calendario de exámenes	x							
Información sobre prácticas externas	x							<p>Se sugiere que la información que ya no esté activa se indique como: "<i>convocatoria cerrada</i>".</p> <p>Se recomienda incluir una tabla resumen con ofertas de prácticas externas organizadas por titulación.</p>
Información sobre Trabajos Fin de Grado o Máster		x						<p>No aparece ningún enlace a los TFG defendidos.</p> <p>Incluir histórico de los TFG: el enlace no funciona del 14-15.</p>
Información sobre programas de movilidad	x							Faltan destinos de la convocatoria actual de movilidad.
Información sobre el programa de acción tutorial	x							Debería ampliarse la información. No hay datos de 2015-2016.
Información específica sobre recursos materiales disponibles: aulas de informática, laboratorios, etc.				x				La información que aparece es sólo de las aulas pero no si tienen recursos informáticos, y no hay información sobre laboratorios
Cronograma de implantación del título (si aún no está completamente implantado)							x	Está en la Memoria Verifica, poco accesible



	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)						
	Asunto: Lista de verificación de información del título disponible en la Web	Código: PR/ES001_D002_IQI		Fecha: 15/12/2015			

Cronograma de extinción de planes antiguos (si procede)		x							Está en la Memoria Verifica poco accesible.
Informes de verificación (ANECA)	x								Aparece como nuevo grado de Ingeniería Química. Se debería incluir algún documento que indique el cambio al actual nombre.
Informes de seguimiento (ANECA)							x		No se ha llevado a cabo ninguno para el nuevo grado de Ingeniería Química Industrial.
Informes de acreditación (ANECA)							x		
Informes de seguimiento interno	x								

Aspectos a revisar	1	2-1	2-2	2-3	2-4	3	4	Observaciones
Criterio 3. El Sistema de Garantía Interno de Calidad								
Información sobre el SGIC del Centro								
Política y objetivos de calidad	x							
Estructura del SGIC				x				La figura que aparece en la web en la que se indica la estructura del SGIC, no se corresponde con la que aparece en el manual de calidad.
Manual de Calidad	x							
Procesos y procedimientos del SGIC	x							Faltan algún diagrama en algunos procesos/procedimientos, fechas, etc Por ejemplo: 1)Memoria de Calidad de la Facultad de Ciencias de la UEx (curso 2013/2014) no figura la fecha de aprobación por la comisión de calidad de la UEx

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)						
	Asunto: Lista de verificación de información del título disponible en la Web	Código: PR/ES001_D002_IQI		Fecha: 15/12/2015			



									2) En el P/CL012_FC Falta diagrama de flujo. ... Se debería revisar.
Composición de la Comisión de Calidad del Centro (CCC)	x								
Funciones de la CCC	x								Deberían enlazar también a la normativa/reglamento UEx, o incluirla en el apartado de la web de la Facultad de Ciencias referente a normativas.
Actas de las reuniones de la CCC	x								Hay algún acta sin firmar (02-03-15).
Informes anuales del SGIC	x								Sin firmar por parte de la Comisión de la UEX. Quizá por ser provisional.
Información sobre el SGIC del Título									
Composición de la Comisión de Calidad del Título (CCT)	x								
Funciones de la CCT	x								
Actas de las reuniones de la CCT	x								Hasta diciembre de 2014
Informes anuales de calidad del título	x								

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Lista de verificación de información del título disponible en la Web	Código: PR/ES001_D002_IQI Fecha: 15/12/2015	

Aspectos a revisar	1	2-1	2-2	2-3	2-4	3	4	Observaciones
DIMENSIÓN 2. RECURSOS								
Criterio 4. Personal académico								
Listado del personal docente del Centro	x							
Personal docente de cada asignatura	x							
Coordinador de cada asignatura	x							
Criterio 5. Personal de apoyo, recursos materiales y servicios								
Listado del PAS del Centro	x							Se sugiere que indique el departamento o unidad entre paréntesis.
Información sobre la Secretaría (personal, horario de atención, etc.)	x							
Carta de servicios	x							En la página 9 del documento hay un comentario en Word. Se debería eliminar.
Información específica sobre recursos materiales disponibles: aulas de informática, laboratorios, etc.		x						Solo se encuentra la información completa como anexo en la memoria verifica. En la web de Ciencias la información está incompleta. Especificar los recursos de las aulas (ordenador, audio, cableado de red para estudiantes, etc)

Aspectos a revisar	1	2	2	2	2	3	4	Observaciones
		-	-	-	-			
		1	2	3	4			
DIMENSIÓN 3. RESULTADOS								
Criterio 7. Indicadores de satisfacción y rendimiento								
Tasa de rendimiento o del título	x							Falta datos de 14-15
Tasa de abandono del título						x		Aunque hay datos de los tres cursos, el resultado es 0 %, cuando la información de la UTEC no proporciona datos.
Tasa de eficiencia	x							Sólo hay información de 13/14.

del título									
Tasa de graduación del título								x	No hay información.
Número de estudiantes de nuevo ingreso	x								
Número de estudiantes no nacionales	x								
Informes anuales: resultados de encuestas de satisfacción de estudiantes		x							La información se encuentra poco accesible en el vicerrectorado de calidad. http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/unidades/utec/archivos/ficheros/encuestas-satisfaccion-docencia/satisfaccion_titulacion/informes/Informe_2012_13.pdf No hay información de 12-13 ni de 14-15.
Informes anuales: resultados de encuestas de satisfacción de profesores		x							Hay datos de 12-13 y 13-14.
Informes anuales: resultados de encuestas de satisfacción de PAS								x	Sigue sin mejoras.
Informes anuales: datos de inserción laboral de egresados		x							http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/unidades/utec/archivos/ficheros/insercion-laboral/2010-11/EIL_2010-11.pdf Poco accesible y datos no encontrados.

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Evaluación de la adecuación entre el desarrollo del título y su Memoria de Verificación	Código: PR/ES001_D003_IQU Fecha: 15/12/2015	

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
CURSO ACADÉMICO	2014-2015
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS
WEB DEL CENTRO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/
WEB DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado Posteriormente clicar en grado en Ingeniería Química Industrial
OTRAS WEBS CON INFORMACIÓN DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/alumnado/funciones/grad os y abrir pestañas en grados, O http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado/info_titulacion?idTitulacion=G59&idPlan=0131&idCentro=1



DATOS DE LAS PERSONAS QUE EFECTÚAN LA REVISIÓN INTERNA DEL EL TÍTULO Y FECHA DE LA REVISIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO /Firma
AGUSTINA GUIBERTEAU CABANILLAS	PROFESOR (Área Química Analítica)
EVARISTO OJALVO SANCHEZ	PROFESOR (Área Química Física)
EVA MARÍA RODRÍGUEZ FRANCO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
FRANCISCO REAL MOÑINO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
MANUEL GARCÍA SÁEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	15/12/2015



CRITERIOS DE VALORACIÓN

Se analiza la puesta en práctica del plan de estudios en relación a la información que aparece en la Memoria Verificada del título atendiendo a los siguientes criterios de valoración:



1. El criterio se cumple satisfactoriamente.
2. El criterio se cumple de forma suficiente.
3. El criterio se cumple de forma insuficiente
4. No procede o no se tienen suficientes criterios para valorar.

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Evaluación de la adecuación entre el desarrollo del título y su Memoria de Verificación	Código: PR/ES001_D003_IQU Fecha: 15/12/2015	



Aspectos a revisar conforme a lo establecido en la Memoria Verificada	1	2	3	4	Observaciones
En relación a las competencias que adquieren los estudiantes					
Las competencias incluidas en la Memoria verificada aparecen recogidas adecuadamente en los planes docentes de las asignaturas del título.	x				
Se están aplicando criterios y procedimientos adecuados para la adquisición y evaluación de la competencia de dominio de una lengua extranjera				x	<p>http://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/archivos/ficheros/AcreditacionTIC_Idiomas_DesarrolloNormativo2014_V3_ConAnexos.pdf .</p> <p>El archivo anterior indica que el grado en IQ Industrial no se encuentra entre aquéllos que permiten acreditar el nivel de competencia idiomática, al no tener una asignatura en inglés.</p> <p>En la página web de Ciencias (novedades- Cursos Acreditación de idiomas) se informa de un curso básico de inglés ofertado por la UEx que permite obtener la acreditación B1 https://sites.google.com/site/cursodeingl esunex</p>
Se están aplicando criterios y procedimientos adecuados para la adquisición y evaluación de la competencia de dominio de las Tecnologías de la Información y Comunicación	x				<p>Se cumple.</p> <p>http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/archivos/ficheros/estudiantes/planes-de-estudio/AcreditacionTIC_Idiomas_DesarrolloNormativo20131.pdf</p> <p>http://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/archivos/ficheros/AcreditacionTIC_Idiomas_DesarrolloNormativo2014_V3_ConAnexos.pdf</p>
En relación al plan de difusión del título					
Se están llevando a cabo acciones efectivas de difusión de la titulación a futuros estudiantes			x		No hay información disponible en la página web, si bien ésta Comisión tiene constancia de que se están realizando (participación activa en las jornadas de Ferias educativas y Puertas Abiertas; y visitas, de forma discreta, a institutos de

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Evaluación de la adecuación entre el desarrollo del título y su Memoria de Verificación	Código: PR/ES001_D003_IQU Fecha: 15/12/2015	



					secundaria y bachillerato desde hace varios años)
En relación al plan de acogida y acción tutorial					
Se están llevando a cabo acciones efectivas de acogida de estudiantes de nuevo ingreso			x		No aparece la asignación correspondiente al curso 15-16 (La CSIT tiene constancia de que no se está desarrollando el PATT para alumnos de nuevo ingreso)
Se están llevando a cabo acciones efectivas de tutorización de estudiantes a lo largo de su paso por la Universidad			x		No aparece información en la web sobre éste <i>aspecto</i> . No hay evidencias
En relación a cursos de adaptación					
Si procede, se han implantado adecuadamente los cursos de adaptación				x	
En relación al reconocimiento y transferencia de créditos					
Se está aplicando correctamente la normativa de reconocimiento y transferencia de créditos	x				No se tiene información de reclamaciones existentes. En los informes anuales no hay constancia de incumplimiento. Deducimos, por tanto, que debe estar aplicándose de forma correcta.
En relación al reconocimiento de créditos por adaptación desde un plan antiguo en extinción					
Se está aplicando correctamente las tablas de reconocimiento automático de créditos	x				No se tiene información de reclamaciones existentes. Deducimos, por tanto, que deben estar aplicándose de forma correcta.
En relación a la planificación y desarrollo de las enseñanzas					
Se están impartiendo las enseñanzas conforme a la	x				

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Evaluación de la adecuación entre el desarrollo del título y su Memoria de Verificación	Código: PR/ES001_D003_IQU Fecha: 15/12/2015	



estructura de módulos, materias y asignaturas indicada en la Memoria Verificada					
Existe una oferta completa de asignaturas optativas conforme a lo establecido en la Memoria Verificada	x				
Se está llevando a cabo la distribución temporal (por semestres) de las enseñanzas conforme a lo indicado en la Memoria Verificada	x				
Para las materias y/o asignaturas, los contenidos de los programas se corresponden con los indicados brevemente en la Memoria Verificada	x				
Se están empleando en la práctica los diferentes tipos de actividades formativas y metodologías docentes indicados en la Memoria Verificada	x				En la memoria anual de la Comisión de Calidad del curso 13/14 no se recogen reclamaciones al respecto por parte de estudiantes, luego se debe estar realizando correctamente
La distribución real de actividades formativas por módulo y/o materia coincide con lo establecido en la Memoria Verificada.	x				
Los sistemas de evaluación que se están aplicando se corresponden con los indicados en la Memoria Verificada	x				No se tienen evidencias. No obstante, ya que en la memoria anual 13/14 se indica que no hay reclamaciones al respecto, suponemos que se está realizando de forma correcta
Para la impartición de las materias se están empleando las lenguas indicadas en la Memoria Verificada		x			En la Memoria de Verificación aparecen 11 asignaturas (6 obligatorias + 5 optativas) con docencia en castellano e inglés. Sin embargo, sólo aparece docencia en inglés en el plan docente de cuatro de ellas (Proyecto Learn in English, http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/archivos/informacion-academica/programas-asignaturas/fichas-y-agendas/grados/grado-en-ingenieria-quimica/english_2015-16.-guias-de-las-asignaturas)
Se están aplicando	x				

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Evaluación de la adecuación entre el desarrollo del título y su Memoria de Verificación	Código: PR/ES001_D003_IQU Fecha: 15/12/2015	



adecuadamente procedimientos de coordinación de las enseñanzas del título (PCOE)					
Se están atendiendo adecuadamente las observaciones indicadas para las materias en la Memoria Verificada				x	No se tienen evidencias. No obstante, ya que en la memoria anual 13/14 se indica que no hay reclamaciones al respecto, suponemos que se está realizando de forma correcta
Se están aplicando adecuadamente las normas y procedimientos en relación al Trabajo Fin de Grado	x				Se está aplicando la normativa aprobada. En la web se publica: plazos, ofertas, adjudicación y defensa
En relación a la movilidad de estudiantes					
Se está gestionando adecuadamente la movilidad de estudiantes del acuerdo al proceso de Gestión de la Movilidad de Estudiantes indicado en la Memoria Verificada	x				Se deberían incluir los destinos de movilidad en la web.
En relación al personal académico					
El profesorado implicado en la titulación se corresponde con el indicado en la Memoria Verificada	x				En la web de la Facultad aparece el personal PDI y en los planes docentes Se recomienda actualizar en Verifica el personal docente implicado en la titulación y que además aparezca en la web.
En relación a los medios materiales y servicios disponibles					
Los medios materiales y servicios que se están empleando se corresponden con los indicados en la Memoria Verificada				x	Aparece en la memoria Verifica. No hay información completa en la web
En relación a los resultados académicos					
Los indicadores de los resultados académicos (tasa de graduación, tasa de abandono, tasa de eficiencia) se corresponden con las previsiones		x			Se mejora la tasa de eficiencia. No se dispone de datos en relación a las tasas de graduación y abandono De las tasas de graduación y abandono sólo se dispone de datos del Grado en Ingeniería Química (antigua) y las cifras

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Evaluación de la adecuación entre el desarrollo del título y su Memoria de Verificación	Código: PR/ES001_D003_IQU Fecha: 15/12/2015	

indicadas en la Memoria Verificada					<p>son demoledoras: Tasa de graduación 0,0%, en dos cursos: 13/14 y 14/15; tasa de abandono entre 90 y 100 % en tres cursos: 13/14, 14/15 y 15/16. Podría explicarse de acuerdo con el hecho de la extinción del título</p> <p>De la tasa de eficiencia, a la vista de la información disponible para el nuevo Grado en Ingeniería Química Industrial, las cifras mejoran sensiblemente con valores cercanos al 100 % pero con cifras de alumnos inferiores a la decena. Conclusión: Se mantiene la tasa de eficiencia (por encima de las estimaciones de la memoria) y se continúa sin información de las otras dos indicadores referentes a las tasas.</p>
En relación al Sistema de Calidad del Título					
El Sistema de Garantía de Calidad comprende al menos los procesos y procedimientos indicados en la Memoria Verificada		x			<p>En la memoria de verificación se hace referencia al enlace, no detalla los procedimientos.</p> <p>En la web aparece en detalle el SIGC de la Facultad de Ciencias</p>
Los procesos y procedimientos de gestión centralizada en la UEx están implantados correctamente				x	No hay datos.
Los procesos y procedimientos propios de la Facultad de Ciencias están implantados correctamente	x				Recientemente se han revisado algunos procedimientos y se han elaborado otros Hay nuevos procesos y a juzgar por las fechas de revisión si indicarían su implantación
La Comisión de Calidad del Título está realizando su funciones de forma correcta	x				
Existen evidencias del funcionamiento del SIGC a través de informes anuales de calidad	x				
En relación a la extinción del título					
No existen evidencias de la necesidad o conveniencia de la extinción del título				x	
Si el título está en extinción, se están				x	(1 para el Grado en extinción; 4 para el nuevo Grado)

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Evaluación de la adecuación entre el desarrollo del título y su Memoria de Verificación	Código: PR/ES001_D003_IQU Fecha: 15/12/2015	

respetando las garantías establecidas en los criterios de extinción indicados en la Memoria Verificada					
En relación al cronograma de implantación del título					
Se está llevando o se ha llevado a cabo la correcta implantación del título, de acuerdo con lo establecido en la Memoria Verificada	x				
En relación al calendario de extinción del título o títulos anteriores					
Se está llevando o se ha llevado a cabo la correcta extinción del título o títulos anteriores, de acuerdo con lo establecido en la Memoria Verificada	x				
Se están respetando las garantías establecidas en la Memoria Verificada para los estudiantes matriculados en títulos anteriores que se extinguen con el actual				x	No hay evidencias de reclamaciones.



	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQI Fecha: 15/12/2015	

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
CURSO ACADÉMICO	2015-2016
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS
WEB DEL CENTRO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/
WEB DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/ Posteriormente, hacer clic en “grado en Ingeniería Química Industrial” O directamente en: http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/info/presentacion?id=0131
OTRAS WEBS CON INFORMACIÓN DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/alumnado/funciones/grados y abrir pestañas en grados, o http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado/info_titulacion?idTitulacion=G59&idPlan=0131&idCentro=1

DATOS DE LAS PERSONAS QUE EFECTÚAN LA REVISIÓN INTERNA DEL EL TÍTULO Y FECHA DE LA REVISIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO /Firma
AGUSTINA GUIBERTEAU CABANILLAS	PROFESOR (Área Química Analítica)
EVARISTO OJALVO SANCHEZ	PROFESOR (Área Química Física)
EVA MARÍA RODRÍGUEZ FRANCO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
FRANCISCO REAL MOÑINO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
MANUEL GARCÍA SÁEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	15/12/2015

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQI Fecha: 15/12/2015	

Introducción:

Este documento PR/ES001_D004_IQI, perteneciente al Procedimiento de Seguimiento Interno de Titulaciones de la Facultad de Ciencias, está enfocado a analizar la puesta en marcha de las propuestas de mejora recogidas en diferentes informes de seguimiento, tanto externos (por ejemplo, el realizado por ANECA), como internos (elaborados en cursos anteriores por la CSIT).

Por todo ello, se analizarán los siguientes informes:



- I. **Informe de Seguimiento externo** de ANECA (noviembre de 2012) para el título de grado en IQ (en extinción), al objeto de establecer la situación actual con respecto a las sugerencias realizadas en cuestiones generales que también afectarían al nuevo grado (con competencias profesionales).
Las sugerencias realizadas por ANECA en su informe de seguimiento (noviembre 2012) se presentan en forma de tabla, en la que, además, se indica la situación de cada una de ellas a fecha de la emisión de este documento.
- II. **Informe de Seguimiento interno** correspondiente a cursos anteriores

Finalmente, con vistas a la solicitud de acreditación del título se elaborará un informe de acuerdo con el modelo de seguimiento de ANECA de noviembre de 2015, al que denominaremos:

III. Informe Seguimiento Interno siguiendo el formato del modelo propuesto por ANECA- Noviembre 2015

I.- Informe de Seguimiento externo de ANECA (noviembre 2012)

INFORME DE CALIDAD Y/O SEGUIMIENTO	Seguimiento ANECA 2012 (Antiguo Grado)
<p style="text-align: center;"> 1. Aspectos dignos de resaltar en el informe 2. Acciones de mejora propuestas en el informe </p> <p>Las sugerencias de ANECA, en su informe de seguimiento externo (noviembre 2012) del Grado en extinción de IQ, se recogen en forma de tabla. En la misma se indica, además, la situación en la que se encuentra cada una de ellas a fecha de la emisión de este documento, en relación al <u>Grado en Ingeniería Química Industrial</u>.</p>	
1.-Informe de seguimiento ANECA noviembre 2012 Grado en Ingeniería Química (actualmente en extinción)	
DIMENSIÓN 1: SOCIEDAD Y EL FUTURO ESTUDIANTE	
Propuesta ANECA	Situación Actual
<i>"El acceso a la información web del título no es clara se accede desde diferentes lugares dando lugar a información diferente, etc".</i>	Alcanzada
<i>"En el perfil de ingreso la información que se da es muy escueta".</i>	Alcanzada Únicamente en los criterios de acceso, sigue apareciendo en la web la opción de acceso mediante el bachillerato, habría que eliminar este ítem.
<i>"En cuanto al perfil de egreso, se echan en falta los posibles accesos al futuro Máster en Ingeniería Química y</i>	Alcanzada.



	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQI Fecha: 15/12/2015	

<i>a otros Máster propuestos por la UEx o por otras Universidades".</i>	
<i>"Las normativas de reconocimiento y transferencia de créditos y de permanencia están disponibles en la página general de la Universidad. Sería aconsejable incluir un resumen de ambas, con los aspectos esenciales."</i>	<i>Aún no aparecen resúmenes de las mismas</i>
<i>"Se debería publicar el informe de evaluación positiva emitido por ANECA. No se ha publicado en la Web el enlace al Boletín Oficial del Estado correspondiente y el enlace al Registro de Universidades Centros y Títulos lleva al buscador, no al registro de este título."</i>	Alcanzada <i>En la página del grado, en "datos de interés" se debe corregir el enlace para que vaya directamente al RUCT del grado de IQI</i>
DIMENSIÓN 2: EL ESTUDIANTE	
<i>"No existe información en las guías acerca de las tutorías."</i>	Alcanzada
DIMENSIÓN 3: EL FUNCIONAMIENTO	
<i>"Se han definido los procesos del Sistema Interno de Garantía de Calidad pero no hay constancia de que estén implantados. Una evidencia de funcionamiento de los procesos de calidad se encuentra en la documentación aportada por la Universidad en el Observatorio de Indicadores de la UEX (OBIN)."</i>	Alcanzada <i>(hay revisiones periódicas de los procesos lo que indicaría que están implantándose)</i>
DIMENSIÓN 4: RESULTADOS DE LA FORMACIÓN	
<i>"Se indica la composición de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro y es correcta, incluyendo a varios estudiantes. No es posible conocer la actividad de la Comisión ni la participación de estudiantes en la misma, pues no se tiene acceso a las actas."</i>	Alcanzada <i>(las actas se publican en la web desde 2011, pero actualmente solo aparecen hasta diciembre de 2014)</i>
<i>"Los datos presentados muestran una tendencia levemente al alza en el número de matriculados (21 en 2009, 26 en 2010 y 37 en 2012), una ligera disminución de la tasa de eficiencia (52,98% en el curso 2010-2011, 50,67% en 2011-2012) y de la tasa de éxito (82,22% en 2010-2011 y 75,20% en 2011-2012) pero dentro de valores razonables."</i>	<i>En 15/16 se aprecia una notable disminución del número de estudiantes de nuevo ingreso (12), lo que implica una reducción en torno al 50 % respecto al curso anterior. La tasa de éxito prosigue su línea de mejora (77,17 % en 14/15), y la tasa de rendimiento (60,84 % en 14/15) experimenta una ligera mejoría (+ 5% aprox.). Se aprecia falta de información sobre algunos indicadores, probablemente debido a que la implantación del nuevo grado es reciente (2012)</i>

3. Acciones llevadas a cabo en relación a las propuestas de mejora

Ha mejorado (con respecto al informe ANECA) en dar una mayor:

- Visualización de las atribuciones del título.

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQI Fecha: 15/12/2015	

- Claridad en la web de la Facultad de Ciencias, al menos en lo que se refiere a la información que puede incluir y cuya inclusión depende directamente de la Facultad.
- Claridad en la recogida de tutorías en los planes docentes
- Información web y conduciendo a la misma desde diferentes enlaces web (de la UEx o de la facultad de Ciencias), aún cuando la inclusión o modificación de determinada información sólo puede llevarla a cabo la UEx

Habría que insistir en las mejoras indicadas respecto a:

- Incluir resúmenes de las normativas de interés para los estudiantes
- Mejora del número de estudiantes de nuevo ingreso.



4. Valoración de las acciones de mejora llevadas a cabo.

Se considera que prácticamente se han alcanzado o subsanado todos los aspectos recogidos en el informe de seguimiento que hizo ANECA para el grado de IQ en extinción (noviembre 2012), si bien solo se han recogido aquellos aspectos que se ciñen a aspectos comunes con el nuevo grado (IQI), y no las cuestiones específicas del grado en extinción.

Aspectos relacionados con información web que depende directamente la UEx no han sido atendidos, por ejemplo la elaboración de resúmenes de normativas de interés para los estudiantes

II Informe de Seguimiento Interno realizado el curso 2014/2015 (correspondiente al documento PR/S-D004 (2014/2015))

INFORME DE CALIDAD Y/O SEGUIMIENTO	Seguimiento interno curso 2014/2015
<p>1. Aspectos dignos de resaltar en el informe</p> <p>2. Acciones de mejora propuestas en el informe</p>	
<p>Las propuestas de mejora indicadas por la Comisión de Seguimiento Interno (CSI) correspondientes al "PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)" se recogen en el procedimiento denominado "PR/ES001_D007_IQI: INFORME SOBRE PROPUESTA DE RECOMENDACIONES Y MEDIDAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL TÍTULO", elaborado por la Comisión de Calidad del Título en base al informe de la CSI. En la tabla siguiente se muestran las acciones propuestas y su situación actual</p>	
PROPUESTAS DE MEJORA	SITUACIÓN ACTUAL
Normativas: elaborar un resumen con los aspectos más importantes. Unificar las Normativas que están ubicadas en distintos vicerrectorados en la web de la UEX.	No alcanzada (depende de la UEX)
Programas de movilidad: Incluir una breve introducción a cada una de ellos y los destinos. Indicar qué programas de movilidad están cerrados.	Alcanzada (No aparecen destinos del curso actual, ni hay breve introducción a los programas)
TFG: incluir los TFG defendidos en la Intranet.	No alcanzada
PATT: incluir la relación de estudiantes y asignación de tutores.	No alcanzada (no hay ninguna información sobre

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQI Fecha: 15/12/2015	

	<i>este curso 15/16)</i>
Informes del PSIT: Publicar los auto informes D002 a D006 en intranet	No alcanzada <i>(debería crearse el acceso a la intranet para poder subir esta información a la web)</i>
Salidas profesionales: incluir acceso al Máster en Ingeniería Química.	Alcanzada (El master de IQ no se imparte en la UEx)
Datos de interés: el enlace al RUCT dirige a la página general en vez de a la específica del título	Alcanzada
Requisitos de acceso: no están actualizados y no coinciden con los de la Memoria de Verificación del título.	No alcanzada
Encuestas de satisfacción de grupos de interés: fomentar la participación de PDI, estudiantes y especialmente del PAS.	No Alcanzada <i>(PAS y Profesores)</i>
Actualizar y completar la información sobre las instalaciones que aparece en la web de la Facultad de Ciencias. Incluir información sobre laboratorios.	No Alcanzada
Perfil de ingreso y criterios de admisión en la página de la UEx: se accede desde diferentes enlaces y no se proporciona la misma información.	Alcanzada <i>(Es necesario mejorar un aspecto: eliminar "ingreso desde el bachillerato")</i>
Continuar trabajando en la difusión para mejorar el número de estudiantes de nuevo ingreso. Indicar información en la web sobre acciones de difusión.	No Alcanzada <i>(El número de estudiante ha disminuido, pero se está trabajando en la difusión del título)</i>
Docencia parcial de ciertas asignaturas en inglés: no se cumple lo especificado en la Memoria de Verificación. Autorizar la docencia o en su defecto eliminar de la memoria.	Alcanzada (en parte)

3. Acciones llevadas a cabo en relación a las propuestas de mejora



Se han alcanzado el 50% de las mejoras propuestas. De entre las no alcanzadas hay algunas que no dependen de la Facultad de Ciencias sino de la UEx

Se ha mejorado:

- Los rendimientos académicos de los estudiantes
- La difusión del título (aunque no hay evidencias escritas)

Se debería seguir trabajando en lo siguiente:

- Inclusión de una breve introducción a las normativas de interés, ya que solo llevan a enlace pdf o DOE.
- Inclusión del enlace web a los TFG defendidos.
- Inclusión de la relación de estudiantes del PATT y asignación de profesores.
- Ubicación de normativas en la web de la UEx en un único lugar
- Inclusión de una intranet con los documentos de la CSIT
- Mejora en la difusión del título para aumentar el número de estudiantes de nuevo ingreso

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQI Fecha: 15/12/2015	

4. Valoración de las acciones de mejora llevadas a cabo



Aunque hay una mejora notable de la información web del título, se debe seguir trabajando en algunos aspectos que ya se han mencionado.

La inclusión de asignaturas en inglés de la docencia de título a través de un programa organizado por el Vicerrectorado de Calidad (Learning in English), ha permitido que cuatro asignaturas impartan su docencia en inglés, creando para ello un grupo nuevo de docencia. Se debería seguir trabajando en esa línea para aumentar el número de asignaturas en inglés.



Finalmente, tal como se ha mencionado en la Introducción, la Comisión de Seguimiento Interno del Título (CSIT) de Ingeniería Química Industrial considera oportuno analizar el informe de seguimiento que incluyó en el documento PR_ES_D004_IQI del 14/15 atendiendo al modelo de seguimiento de ANECA actual (de noviembre 2015). De nuevo, el objetivo es recoger la situación actual y analizar desde la CSIT si se han llevado a cabo mejoras desde entonces.

III. Informe Seguimiento Interno siguiendo el formato del modelo propuesto por ANECA-Noviembre 2015



INFORME DE CALIDAD Y/O SEGUIMIENTO	INFORME CSIT de Ingeniería Química Industrial (según el modelo ANECA Noviembre 2015).
Criterio 1. Organización y Desarrollo	
1.1. El perfil de ingreso y los criterios de admisión	<i>La información referente al perfil de ingreso y criterios de admisión está bien estructurada y claramente recogida en la web.</i>
1.2 La normativa académica del título (permanencia/reconocimiento y transferencia de créditos)	<p><i>Con respecto a normativas en general, la información de la web de ciencias enlaza a la web de la UEx y allí hace referencia a dos vicerrectorados distintos. Se recomienda unificar.</i></p> <p><i>Las normativas dirigen a los enlaces a DOEs, pero no hay ningún resumen que las contextualice.</i></p> <p><i>Se recomienda elaborar, para el estudiante, una breve introducción a la Normativa del Sistema de Transferencia y Reconocimiento de Créditos, entre otras.</i></p> <p><i>Respecto al reconocimiento y transferencia de créditos,</i></p>

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQI Fecha: 15/12/2015	

	<p><i>no hay evidencias de reclamaciones por lo que se puede deducir que está aplicándose correctamente.</i></p>
1.3 El despliegue del Plan de Estudios – Las Guías Docentes	<p><i>Las guías docentes son de fácil acceso desde la página de la Facultad de Ciencias. Recogen adecuadamente las competencias, recomendaciones, sistemas de evaluación, etc.</i></p> <p><i>Se sugiere mejorar la coordinación de las entregas de actividades programadas entre las diferentes asignaturas, ya que no se indica claramente este aspecto en las agendas.</i></p>
1.4 La coordinación docente del título	<p><i>Existen mecanismos de coordinación bien establecidos, si bien se detecta que la realización de parciales coincide para diferentes asignaturas en una misma semana. Subsanan</i></p> <p><i>Podría estudiarse si la secuenciación de asignaturas es la adecuada</i></p>
Criterio 2. Información y Transparencia	
2.1 La información que publica la Universidad sobre las características del título, su desarrollo y de los procesos que garantizan su calidad, es adecuada y está actualizada.	<p><i>En general, la información pública de las características del título es accesible y la información es completa, así como lo referente al SGIC</i></p> <p><i>Se detecta que:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>No hay información de los TFG defendidos.</i> • <i>La información sobre los recursos materiales es incompleta</i> • <i>Si bien la Memoria Verifica está disponible en la web, faltaría incluir la correspondiente al grado en extinción (con fines de archivo de documento histórico).</i> • <i>Respecto al informe de seguimiento por parte de ANECA, aunque solo se ha llevado a cabo para el Grado en extinción, sería recomendable incluir dicho informe para conocer la evolución del título</i>



	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQI Fecha: 15/12/2015	

Criterio 3. Sistema de Garantía Interno de Calidad	
3.1. El SGIC implementado dispone de procedimientos que facilitan la recogida de información destinada a la evaluación y mejora de la calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje y el título.	<p><i>El acceso a la estructura y a las actas del SGIC es intuitiva.</i></p> <p><i>En algunos procesos falta el diagrama de flujo.</i></p> <p><i>En la pestaña relativa a las Funciones de las Comisiones de Calidad debería aparecer un enlace a la normativa que las recoge y no limitarse a enumerar funciones.</i></p> <p><i>En relación con el SGIC, la información está actualizada y recoge actas e informes de seguimiento interno. Las actas aparecen hasta diciembre de 2014</i></p> <p><i>Por otra parte, no hay evidencias de resultados de satisfacción del PAS; para estudiantes y profesores están recogidos pero son poco accesibles en la web de la UEx.</i></p>
Criterio 4. Personal Académico	
4.1. El personal académico y su dedicación docente son suficientes y adecuados a las características del título y el número de estudiantes.	<p><i>En la memoria verifica figura el personal académico que imparte en el título y parece adecuado. En caso de que haya habido cambios debería actualizarse</i></p> <p><i>En la web de Ciencias se encuentra el PDI de la Facultad, así como las asignaturas que imparten y el coordinador de cada una de ellas, aunque a veces la información no está actualizada</i></p>
Criterio 5. Recursos Materiales y Servicios	
5.1. En el caso de que el título contemple la realización de prácticas externas obligatorias, estas se han planificado según lo previsto y son adecuadas para la adquisición de las competencias del título.	No procede
5.2. En el caso de los títulos impartidos con modalidad a distancia/semipresencial, las infraestructuras tecnológicas y materiales didácticos asociados a ellas permiten el desarrollo de las actividades	No procede

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQI Fecha: 15/12/2015	

formativas y adquirir las competencias del título	
Criterio 6. Indicadores de Rendimiento	
6.1. La evolución de los principales datos e indicadores del título (número de estudiantes de nuevo ingreso por curso académico, tasa de graduación, tasa de abandono, tasa de eficiencia, tasa de rendimiento y tasa de éxito) es adecuada y es coherente con las características de los estudiantes de nuevo ingreso.	<p><i>Los indicadores de resultados académicos están en concordancia con los incluidos en la memoria verificada, si bien debería actualizarse la tasa de abandono y los estudiantes de nuevo ingreso.</i></p> <p><i>Falta actualización de datos referidos a los estudiantes del Grado IQI. Se continúa sin datos de tasa de abandono del Grado IQI.</i></p> <p><i>En 15/16 se aprecia una notable disminución del número de estudiantes de nuevo ingreso (12), lo que implica una reducción de en torno al 50 %. La tasa de éxito prosigue su línea de mejora (77,17 % en 14/15). La tasa de rendimiento (60,84 % en 14/15) experimenta una ligera mejoría (+ 5% aprox.). Se continúa apreciando falta de información debido a que la implantación de nuevo grado es reciente (2012)</i></p> <p><i>La información referente a la inserción laboral de egresados no está demasiado visible en la información del título</i></p>
Criterio 7. Recomendaciones, Observaciones y Compromisos Adquiridos	
7.1. La universidad ha hecho efectivos los compromisos incluidos en la memoria de verificación, las recomendaciones y observaciones definidas en los informes de verificación, modificación y seguimiento del título	



Para finalizar, destacar que el contenido de este informe de la CSIT pone de manifiesto que se han llevado a cabo numerosas mejoras con respecto al informe de seguimiento de ANECA del antiguo grado, de noviembre de 2012. Sin embargo aún se detectan deficiencias, por lo que invitamos a la reflexión acerca del grado de responsabilidad que la Universidad, y por extensión la Facultad, deben

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQI Fecha: 15/12/2015	

asumir, abordando aquellas cuestiones que son de su competencia y que se han puesto de manifiesto a lo largo de este documento.

No olvidemos tampoco que es responsabilidad de profesores, estudiantes y PAS los diferentes criterios evaluables que a cada uno de estos colectivos compete, así como su mejora. Con la coparticipación de todos será posible la mejora del título

(Emplear una tabla para cada informe del que exista constancia)

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre los resultados de los indicadores académicos	Código: PR/ES001_D005_IQU Fecha: 12/12/2015	

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
CURSO ACADÉMICO	2014-2015
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS
WEB DEL CENTRO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/
WEB DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado y posteriormente clicar en grado en ingeniería química industrial o bien directamente en: http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/info/presentacion?id=0131
OTRAS WEBS CON INFORMACIÓN DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado/info/titulacion?idTitulacion=G59&idPlan=0131&idCentro=1

DATOS DE LAS PERSONAS QUE EFECTÚAN LA REVISIÓN INTERNA DEL EL TÍTULO Y FECHA DE LA REVISIÓN



NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO / Firma
AGUSTINA GUIBERTEAU CABANILLAS	PROFESOR (Área Química Analítica)
EVARISTO OJALVO SANCHEZ	PROFESOR (Área Química Física)
EVA MARÍA RODRÍGUEZ FRANCO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
FRANCISCO REAL MOÑINO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
MANUEL GARCÍA SAEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	15/12/2015

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Se analizan los indicadores de resultados en relación a las previsiones establecidas en la Memoria de Verificación y a las acciones de mejora que se estén llevando a cabo. Se atenderá a los siguientes criterios de valoración:

1. El indicador del resultado académico es completamente satisfactorio.
2. El indicador del resultado académico es aceptable pero se recomienda aplicar medidas para su mejora.
3. El indicador del resultado académico es manifiestamente mejorable. Se recomienda aplicar medidas urgentes para su mejora.
4. No procede o no se tienen suficientes criterios para valorar.

Indicador	Curso	Curso	Curso	Curso	Curso	Curso	Curso	Fuente datos
	09/10 (%)	10/11 (%)	11/12 (%)	12/13 (%)	13/14 (%)	14/15 (%)	15/16 (%)	
1. ² Tasa de rendimiento	52,98	50,67	44,01	43,9	19,5	14,3		UTEC
2. ³ Tasa de rendimiento				55,2	54,4	60,8		UTEC
3. ¹ Tasa de abandono	25,6	13,8	26,7	33,3	42,1			UTEC
4. ² Tasa de abandono					95,2	92,3	100	UTEC
5. ¹ Tasa de eficiencia	70,3	70,2	71,2	68,9	63,6	49,7		UTEC
6. ² Tasa de eficiencia					90,9			UTEC
7. ³ Tasa de eficiencia					99,2	95,9		UTEC
8. ¹ Tasa de graduación	28,2	34,5	28,9	31,4	21,0			UTEC
9. ³ Tasa de graduación								UTEC
10. ² Número de estudiantes de nuevo ingreso/plazas ofertadas	(21/50)	(26/40)	(36/40)					UTEC
11. ³ Número de estudiantes de nuevo ingreso/plazas ofertadas				28/40	27/40	25/40	12/40	UTEC
12. Número de estudiantes no nacionales (programas movilidad)	4 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾ 1 ⁽²⁾	1 ⁽¹⁾ 2 ⁽²⁾	1 ⁽¹⁾ 1 ⁽³⁾	1 ⁽¹⁾	1 ⁽¹⁾	1 ⁽¹⁾	UTEC
13. ² Número de estudiantes de nuevo ingreso en primera opción	16/21	15/26	25/36					UTEC
14. ³ Número de estudiantes de nuevo ingreso en primera opción				20/28	21/27	22/25	7/12	UTEC
15. ¹ Duración media de estudios (años)	7,4	7,6	7,2	7,5	8,1	9,8		UTEC
16. ² Duración media de					5			UTEC

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre los resultados de los indicadores académicos	Código: PR/ES001_D005_IQU Fecha: 12/12/2015	

estudios (años)								
17. ³ Duración media de estudios (años)					(1,8)	(3)		
18. ² Tasa de éxito	69,6%	65,6%	64,3%	67,3	42,1	25,0		Utec
19. ³ Tasa de éxito				72,6	75,1	77,2		Utec
20. ² Alumnos en movilidad saliente			1	2	Sin información web			Utec
21. ³ Alumnos en movilidad saliente				1	2	1	5	Utec
22. Alumnos movilidad otros países			2	1	0		1	Utec
23. ² Convocatorias medias para aprobar	1,17	1,27	1,29	1,75	2,33	4,00		Utec
24. ³ Convocatorias medias para aprobar				1,13	1,25	1,29		Utec
25. ¹ Tasa de inserción laboral	63,6	80,9	71,4					Utec
26. ² Tasa de egresados que han trabajado alguna vez	81,8	38,1	78,6					Utec
27. ² Traslados de expedientes de alumnos de nuevo ingreso (entrantes)		2	1					Utec
28. ³ Traslados de expedientes de alumnos de nuevo ingreso (salientes)		15	15	15	17	8	24	Utec

El número de estudiantes no nacionales no computan en el global de nuevo ingreso

Notas pie de página:

¹ Datos correspondientes al antiguo título de Ingeniería Química en extinción. No obstante, los valores de este indicador nos proporcionan información acerca de poder analizar su evolución en el tiempo y, que previsiblemente mejorará en el GRADO

² Datos referentes al Grado en extinción, pero permite hacer previsiones para el nuevo grado

³ Datos que corresponden al nuevo grado en Ingeniería Química Industrial implantado recientemente.





	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre los resultados de los indicadores académicos	Código: PR/ES001_D005_IQU Fecha: 12/12/2015	

Tabla de valoración de los indicadores académicos	1	2	3	4	Observaciones
1. ³ Tasa de rendimiento		x			Se observa un ligero aumento en el último curso
2. ³ Tasa de abandono				x	No hay datos respecto al nuevo Grado. En la Memoria Verifica se indica un 25%
3. ³ Tasa de eficiencia	x				Muy por encima del 75% es el valor previsto en la Memoria Verifica
4. ³ Tasa de graduación				x	No hay datos
5. ³ Número de estudiantes de nuevo ingreso			x		Marcada disminución en el curso actual. Se debe seguir trabajando en temas de difusión para captación de estudiantes
6. Número de estudiantes no nacionales			x		Es escaso el número de estudiantes extranjeros, debería incrementarse con acciones de difusión apropiadas.
7. ³ Número de estudiantes de nuevo ingreso sobre el total de plazas ofertadas			x		Es escaso, se debería seguir trabajando en la difusión del título.
8. ³ Número de estudiantes de nuevo ingreso en primera opción			x		Se observa un descenso en la primera opción en la matriculación en IQ Industrial
9. Número de estudiantes de nuevo ingreso en el plan de estudios			x		Hay un descenso apreciable
10. Duración media de estudios (años)				x	No hay datos suficientes para poder evaluar
11. Tasa de éxito	x				Ligero aumento, parece adecuada
12. Alumnos en movilidad saliente		x			Aunque aún son pocos los alumnos que salen, ha habido un aumento en el curso actual. Debería seguir fomentándose la movilidad
13. Alumnos movilidad otros países			x		Muy escaso, debería fomentarse
14. ³ Convocatorias medias para aprobar	x				Parece muy razonable con los datos que se disponen



	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre valoración global de la revisión del título	Código: PR/ES001_D006_IQU Fecha: 15/12/2015	

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
CURSO ACADÉMICO	2014-2015
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS
WEB DEL CENTRO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/
WEB DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado Posteriormente clicar en grado en ingeniería química industrial
OTRAS WEBS CON INFORMACIÓN DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/alumnado/funciones/grad OS y abrir pestañas en grados, o http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado/info_titulacion?idTitulacion=G59&idPlan=0131&idCentro=1

DATOS DE LAS PERSONAS QUE EFECTÚAN LA REVISIÓN INTERNA DEL EL TÍTULO Y FECHA DE LA REVISIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO /Firma
AGUSTINA GUIBERTEAU CABANILLAS	PROFESOR (Área Química Analítica)
EVARISTO OJALVO SANCHEZ	PROFESOR (Área Química Física)
EVA MARÍA RODRÍGUEZ FRANCO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
FRANCISCO JAVIER REAL MOÑINO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
MANUEL GARCÍA SÁEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	15/12/2015

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre valoración global de la revisión del título	Código: PR/ES001_D006_IQU Fecha: 15/12/2015	

INFORME DE LA REVISIÓN (Máximo 1000 palabras)

Resumen del proceso de seguimiento y reuniones celebradas:

De acuerdo con el Procedimiento de Seguimiento Interno de Titulaciones (PSIT) de la Facultad de Ciencias de la UEx, elaborado por la Comisión de Calidad del Centro (CCC), con fecha de 25 de octubre de 2012, revisado por la UTEC el 12 de noviembre de 2012 y aprobado en Junta de Facultad el 16 de noviembre de 2012, y que ha sido posteriormente modificado el proceso en julio de 2014, la comisión de seguimiento interno del grado en Ingeniería Química Industrial ha elaborado los documentos que forman parte del procedimiento.

La Comisión de Calidad del Título (CCT) de Ingeniería Química Industrial, en su reunión de 4 de noviembre de 2015, propuso a la Decana de la Facultad los miembros que formarán parte de la Comisión Interna del Seguimiento del Título (CSIT) de Ingeniería Química (CSIT-IQU), para el curso 15/16 y que figuran en el PR/ES001_D001_IQU.

La CSIT-IQU se constituyó el 11 de noviembre de 2015. Se han celebrado cinco reuniones de trabajo los días 11 y 26 de noviembre y 9, 14 y 15 de diciembre 2015. Las actas de las reuniones figuran en el ANEXO I.

Una vez analizados y cumplimentados los documentos que forman parte del Procedimiento de Seguimiento Interno de la Facultad de Ciencias (PSIT): PR/ES001_D002, D003; D004 y D005, y revisados los ya elaborados para el curso 2012-2013 y 2013-2014, así como la información disponible, los miembros de la Comisión de Seguimiento Interno del título de Ingeniería Química (CSIT_IQU) emitimos el siguiente informe en relación al Grado de Ingeniería Química Industrial.



Respecto al PR/ES001_D002_IQU, remitimos al informe que hemos elaborado en el **PR/ES001_D004_IQU** (basado en el modelo ANECA).

En general, la información que aparece en la web está actualizada y se han subsanado errores en relación a lo que se indicaba en informes anteriores:

Entre las mejoras, se observa cómo la oferta de TFG propuestos por estudiantes y profesores aparece en la web.

Los aspectos concretos a mejorar son:

1. Normativas: Se debería elaborar un resumen que recoja los aspectos más importantes, ya que solo se puede acceder al fichero pdf que recoge la totalidad de la información. Por otra parte, en la web de la UEx, las Normativas están ubicadas en distintos vicerrectorados. Se recomienda unificar.
2. Programas de movilidad: Incluir una breve introducción a cada una de ellas y los destinos.
3. Prácticas externas: indicar las convocatorias vigentes y las cerradas.
4. TFG: Incluir los TFG defendidos.
5. PATT: Incluir en web las asignaciones e informes anuales. Este curso no hay

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre valoración global de la revisión del título	Código: PR/ES001_D006_IQU Fecha: 15/12/2015	

PATT para estudiantes de nuevo ingreso

6. Informes de seguimiento: Contemplar la posibilidad de recoger en Intranet actas e informes de seguimiento completos.

En relación al PR/ES001_D003_IQU

La comisión quiere destacar que el desarrollo y planificación de las enseñanzas del grado en Ingeniería Química Industrial, así como la información disponible es completa y satisfactoria.

Se recomienda la coordinación de las actividades que no aparecen recogidas en detalle en las agendas del semestre.

Respecto a las encuestas de PAS y de Profesores acerca del grado de satisfacción con la titulación, no hay información suficiente y parte del profesorado desconoce que se hagan.

No hay evidencia de las reclamaciones que se llevan a cabo, si es que las hay. Únicamente podemos obtener información a través de los informes anuales de la CCT.

Por otra parte, algunos de los aspectos que se recogen en el documento PR/ES001_D003 no se han podido evaluar, bien por no disponer de documentos escritos o bien porque la información disponible es incompleta.

Se recomienda que se haga hincapié a los estudiantes sobre la posibilidad de realizar el Master en Ingeniería Química, aunque actualmente no se está impartiendo.

Por otra parte, sugerimos que se analice qué tipo de evidencias se puede aportar a la CSIT para que se pueda llevar a cabo el análisis completo de la situación del Grado. Únicamente informes de calidad a través de web es la documentación a la que se tiene acceso.

Respecto al PR/ES001_D004_IQU: Nos remitimos a los análisis de los informes incluidos en ese documento, en el que se recoge la situación actual en relación con: las propuestas de mejora del informe de seguimiento de ANECA (2012) para el Grado en extinción y los informes de seguimiento interno del título llevadas a cabo en los cursos 12-13 y 13-14.

Finalmente, esta comisión ha elaborado, además, un informe de seguimiento interno siguiendo el Modelo Monitor de ANECA (2015) que se recoge al final del documento PR/ES001_D004_IQU.



Cabe destacar, como ya se indicó en informes de seguimiento anteriores, que se verificó el nuevo Grado en Ingeniería Química Industrial con atribuciones profesionales y que se está llevando a cabo el seguimiento interno de este título.

Se hace hincapié en seguir trabajando en la difusión para la mejora del número de estudiantes de nuevo ingreso y en una mejor visualización interna y externa de acciones de difusión.

Unificar la ubicación de normativas relacionadas con los estudiantes, así como elaborar una pequeña introducción a las mismas que facilite su comprensión es un aspecto débil que aún no se ha corregido.

Realización de encuestas de satisfacción de profesores y PAS, ya que no hay mucha difusión sobre su realización y no hay conocimiento de la del PAS.

PR/ES001_D005_IQU: Los datos de indicadores analizados son concordantes con

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre valoración global de la revisión del título	Código: PR/ES001_D006_IQU Fecha: 15/12/2015	

los recogidos en la memoria verifica. Si bien habría que incidir en la captación de estudiantes, ya que en el curso 2015/2016 ha habido una disminución apreciable. Se debería fomentar la movilidad de estudiantes tanto salientes como entrantes. En movilidad saliente en la antigua Ingeniería Química, rondaba los 10-15 estudiantes por año (2006-2012), si bien el número de estudiantes en la titulación oscilaba entre 240 (2007) y 140 (2010). Por contra, en el grado de IQI oscila entre 82 y 100 estudiantes matriculados en la titulación. Parece pues, que el ratio estudiante de movilidad/estudiante matriculado (diferente del de primer curso) en el grado es bajo.

Se puede afirmar como conclusión final que el desarrollo de la titulación del Grado en Ingeniería Química Industrial **es bastante adecuado. No obstante, se proponen acciones de mejora que se han recogido en cada uno de los documentos elaborados en este informe.**



La comisión emite la misma observación que ya se ha expresado en los informes emitidos de cursos anteriores, en el sentido de la necesidad de simplificar el proceso de seguimiento interno. Somos conscientes de que, aunque hubo en el curso pasado una simplificación, en parte, del Procedimiento PSIT de la Facultad de Ciencias, sin embargo, la información que solicita en los distintos formularios PR/ES001-D00X es redundante, por lo que recomendamos simplificar y unificar los diferentes documentos de que consta el procedimiento.

Parte de la simplificación podría venir del propio Centro, ya que la comprobación de enlaces y de la documentación en la web se podría hacer para todas las titulaciones y así se evitaría que trabajasen 12 comisiones comprobando aspectos generales de la facultad y no del título específico.

Sugerimos que el procedimiento solicite únicamente evaluación/informe de aquellos aspectos de los que existan evidencias objetivas disponibles. Destacar además, que el procedimiento es tedioso y requiere de una dedicación considerable si se pretende llevar a cabo un análisis exhaustivo, lo cual puede dificultar su sostenibilidad.

Por último, destacar que esta Comisión ha elaborado el informe con la finalidad de la mejora continua de la calidad de nuestra titulación del Grado de Ingeniería Química Industrial y esperamos que sirva de ayuda para ello.

Agradecer la confianza depositada por la CCT en la CSIT_IQI para llevar a cabo la tarea encomendada.

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre propuesta de recomendaciones y medidas para mejorar la calidad del título	Código: PR/ES001_D007_IQU Fecha: 27/05/2016	

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO



DENOMINACIÓN DEL TÍTULO	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
CURSO ACADÉMICO	2015-2016
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS
WEB DEL CENTRO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/
WEB DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado/info_titulacion?idTitulacion=G59&idPlan=0131&idCentro=1
OTRAS WEBS CON INFORMACIÓN DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/ciencias/titulaciones/grado

DATOS DE LAS PERSONAS QUE EFECTÚAN LA REVISIÓN INTERNA DEL TÍTULO Y FECHA DE LA REVISIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO /Firma
AGUSTINA GUIBERTEAU CABANILLAS	PROFESOR (Área Química Analítica)
EVARISTO OJALVO SÁNCHEZ	PROFESOR (Área Química Física)
EVA M ^a RODRÍGUEZ FRANCO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
FRANCISCO REAL MOÑINO	PROFESOR (Área Ingeniería Química)
MANUEL GARCÍA SÁEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	15/12/2015

INFORMES EN LOS QUE SE BASA LA PROPUESTA DE RECOMENDACIONES Y MEDIDAS DE MEJORA

INFORME	Emitido por	Fecha
Auto-informe de seguimiento	CSIT	15/12/2015
Memoria de Calidad Curso 2014/15	CCT	31/03/2016

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		
	Asunto: Informe sobre propuesta de recomendaciones y medidas para mejorar la calidad del título	Código: PR/ES001_D007_IQU Fecha: 27/05/2016	



**PROPUESTA DE ACCIONES DE MEJORA Y OTRAS RECOMENDACIONES
(Máximo 1000 palabras)**

A partir del análisis de los resultados de auto-informes elaborados por la Comisión de Seguimiento Interno de la Titulación (CSIT) y de la información que aparece en la web de la UEx y de la Facultad de Ciencias, se observa que algunas de las recomendaciones que la CSIT y la Comisión de Calidad de la Titulación (CCT) del Grado en Ingeniería Química Industrial propusieron en informes anteriores están ya subsanadas o en vías de subsanación. Entre estos aspectos que se han mejorado se pueden citar:

1. Se ha añadido y actualizado la información de interés en la página web de la Facultad de Ciencias, como: la relación de TFG defendidos (aunque la propuesta de mejora era incluir en una intranet la memoria TFG); se han incluido los informes PSIT. Respecto a la información sobre los programas de movilidad hay información mas completa, aunque sigue sin incluirse un muy breve resumen de cada uno de los programas de movilidad existentes, e indicar las convocatorias cerradas.
2. Se ha incluido la relación de tutores y estudiantes asignados en el PAT.
3. Se siguen realizando con asiduidad por parte de la Facultad de Ciencias diversas campañas institucionales de difusión de las titulaciones propias de la Facultad para captación de estudiantes.
4. Para el curso 2015/2016 se ha autorizado la impartición de varias asignaturas en Inglés en la titulación en el marco de un proyecto piloto de la UEX, asignaturas que actualmente se están ya impartiendo, y que debería seguir en aumento para cumplir lo especificado en la memoria verifica.

No obstante, a partir del análisis de los resultados de auto-informes elaborados por la CSIT y otros informes de seguimiento, la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial, en su reunión celebrada el 27 de mayo de 2016, acuerda las siguientes recomendaciones de medidas a adoptar para mejorar la calidad del Título:

	Acción de Mejora (descripción)	Responsable de la ejecución	Plazo o momento de ejecución	Observaciones
1	Normativas: elaborar un resumen que recoja los aspectos más importantes, ya que solo se puede acceder al fichero pdf que recoge la totalidad de la información. Por otra parte, en la web de la UEx, las Normativas están ubicadas en distintos vicerrectorados. Se recomienda unificar.	Vicerrector de Estudiantes y Empleo y Vicerrector de Planificación Académica	Con anterioridad al curso 16/17	
2	Programas de movilidad: incluir una breve introducción a cada una de ellos y los destinos. Indicar qué programas de movilidad están cerrados.	Vicedecano de Programas de Movilidad y Difusión	Con anterioridad al curso 16/17	
3	Prácticas externas: indicar las convocatorias vigentes y las cerradas.	Vicedecano de Estudiantes	Con anterioridad al curso 16/17	
4	TFG: incluir memorias de los TFG defendidos en la Intranet.	Vicedecana de Ordenación Académica	Con anterioridad al curso 16/17	

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre propuesta de recomendaciones y medidas para mejorar la calidad del título	Código: PR/ES001_D007_IQU Fecha: 27/05/2016	

5	Difusión: Mejora en la difusión del título para aumentar el número de estudiantes de nuevo ingreso.	Vicedecano de Programas de Movilidad y Difusión. Coordinador CCT.	Con anterioridad al curso 16/17	
6	Actualizar y completar la información sobre las instalaciones que aparece en la web de la Facultad de Ciencias. Incluir información sobre laboratorios.	Vicedecano de Infraestructuras y Tecnologías	Con anterioridad al curso 16/17	
7	Docencia parcial de ciertas asignaturas en inglés: no se cumple lo especificado en la Memoria de Verificación. Autorizar la docencia o en su defecto eliminar de la memoria.	Vicerrector de Planificación Académica. Vicerrector de Estudiantes y Empleo. Vicerrector de Profesorado.	Con anterioridad al curso 16/17	
8	Salidas profesionales: Incluir el acceso al Máster en ingeniería Química.	Vicedecano de Infraestructura y nuevas tecnología. Coordinador CCT	Con anterioridad al curso 16/17	
9	Requisitos de acceso: no están actualizados y no coinciden con los de la Memoria de Verificación del título.	Vicerrector de Planificación Académica.	Con anterioridad al curso 16/17	
10	Encuestas de satisfacción de grupos de interés: fomentar la participación de PDI, estudiantes y especialmente del PAS.	Facultad de Ciencias	Con anterioridad al curso 16/17	



Fdo.: Francisco J. Real Moñino

Coordinador de la CCT de Ingeniería Química Industrial