
	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: 13/11/2013	

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

De: Coordinador de CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial

Para: Decana de la Facultad de Ciencias

Badajoz, 13 de Noviembre de 2014

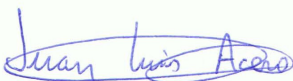
Estimada Decana:

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 en su reunión de 13/11/2014 ha considerado conveniente proponer la siguiente composición para esta Comisión para el curso 14/15.



Nombre y apellidos	Relación con el título
Agustina Guiberteau Cabanillas	PROFESOR
Evaristo Ojalvo Sánchez	PROFESOR
Eva M ^a Rodríguez Franco	PROFESOR
Francisco Javier Real Moñino	PROFESOR
Alba Peña Sánchez	ESTUDIANTE

Atentamente,



Fdo.: Juan Luis Acero Díaz





Coordinador de la CCT del Grado en 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_IQU Fecha: 12/12/2014	

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) 
ALBA PEÑA SÁNCHEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	12/12/2014

	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_IQU Fecha: 12/12/2014	



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.
- 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.

	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_IQU Fecha: 12/12/2014	



Aspectos a revisar	1	2-1	2-2	2-3	2-4	3	4	Observaciones
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 . Debería incluirse en el ítem de la web: "Decreto de Implantación del título", entre paréntesis, la palabra "DOE"
Enlace a la Memoria Verificada		x						No aparece la memoria verificada inicial, sin atribuciones. Se considera que se deberían incluir ambas como históricos
Enlace al RUCT		x						Se llega al enlace RUCT y después se busca el título No es posible enlazar directamente con el título. Es un problema de la web RUCT
Centros en los que se imparte el título	x							A través de la página de la Universidad puede verse el centro (http://www.unex.es/estudiar-en-la-uex/estudios-oficiales)
Rama de conocimiento				x				Solo aparece en la memoria verifica modificada
Duración del programa formativo (créditos y cursos)	x							Hay dos entradas en la web de Ciencias para grados y conducen a la misma información
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		x				Solo aparece en la memoria verifica y es de difícil acceso encontrarla
Profesión regulada para la que capacita el título (si procede)	x							Aparece en salidas profesionales y en la memoria verifica
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, el de: Bachillerato de la opción correspondiente. Eliminar
Información sobre plazos y procedimientos de preinscripción y matrícula, así como, si procede, pruebas de acceso especiales		x						No es fácilmente accesible, ya que hay que ir a pestaña izquierda de la web de Ciencias, luego ir al enlace con la UEX y allí está la información: http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/alumnado Otra vía es en la pestaña de la web de Ciencias: "Presentación del título" y aparece enlace, van a lugares diferentes. Redireccionar al enlace UEX
Perfil recomendado para el	x							

	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_IQU Fecha: 12/12/2014	

estudiante de nuevo ingreso (capacidades e intereses)									
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								Hace referencia al 2013-2014
PERFIL DE EGRESO									
Salidas profesionales	x								
Atribuciones profesionales, si procede	x								
NORMATIVAS									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 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		No funciona el enlace, solo funciona el que hace referencia al reglamento de TFG de la Facultad de Ciencias Incluir enlace con la web de la UEX (http://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerectorados/vicealumn/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



	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_IQU	Fecha: 12/12/2014		

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, titulaciones en las que se imparte, número de créditos y profesorado	x							
- Competencias	x							
- Temas y contenidos	x							
- Actividades formativas	x							
- Sistemas de evaluación	x							
- Bibliografía y recursos metodológicos	x							
- Tutorías	x							
- 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:	x							
- Existe una distribución racional semanal de actividades presenciales y no presenciales	x							Se recomienda coordinar la entrega de actividades entre las diferentes asignaturas
- Existe una distribución racional de pruebas de evaluación	x							
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: " <i>convocatoria cerrada</i> "
Información sobre Trabajos Fin de Grado o Máster				x				Podría reestructurarse mejor, aclarando la oferta de profesores y propuestas de estudiantes dentro de cada grado

	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_IQU		Fecha: 12/12/2014			



Información sobre programas de movilidad	x							No aparecen los destinos. Se sugiere que se indique en la web "convocatoria cerrada" cuando haya lugar
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
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

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							Incluir observaciones
Información sobre Trabajos Fin de Grado o Máster						x		No aparece ningún enlace a los TFG defendidos. Se recomienda una mejor estructuración, diferenciando los



	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_IQU	Fecha: 12/12/2014				

									TFG ofertados por los profesores y los propuestos por estudiantes
Información sobre programas de movilidad	x								Faltan destinos. Indicar qué convocatorias están cerradas
Información sobre el programa de acción tutorial	x								Debería completarse
Información específica sobre recursos materiales disponibles: aulas de informática, laboratorios, etc.									No es fácilmente accesible. Se recomienda incluir el enlace
Cronograma de implantación del título (si aún no está completamente implantado)		x							Está en la Memoria Verifica poco accesible
Cronograma de extinción de planes antiguos (si procede)		x							Está en la Memoria Verifica poco accesible
Informes de verificación (ANECA)	x								Falta el primero del plan antiguo
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							Mejorar la figura, no es nítida
Manual de Calidad	x							
Procesos y procedimientos del SGIC	x							Faltan algún diagrama en procesos/procedimientos
Composición de la Comisión de Calidad del Centro (CCC)	x							
Funciones de la CCC	x							Deberían enlazar también a la normativa/reglamento UEX



	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_IQU Fecha: 12/12/2014	

Actas de las reuniones de la CCC	x							
Informes anuales del SGIC	x							
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							
Informes anuales de calidad del título	x							



	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_IQU Fecha: 12/12/2014	

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. Eliminar
Información específica sobre recursos materiales disponibles: aulas de informática, laboratorios, etc.		x						Solo se encuentra información completa como anexo en la memoria verifica. En la web de Ciencias la información está incompleta

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 Solo hay datos del 13-14								
Tasa de rendimiento o del título	x							
Tasa de abandono del título						x		
Tasa de eficiencia del título	x							
Tasa de						x		

	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_IQU Fecha: 12/12/2014	





graduación del título								
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
Informes anuales: resultados de encuestas de satisfacción de profesores		x						Igual al ítem anterior
Informes anuales: resultados de encuestas de satisfacción de PAS						x		
Informes anuales: datos de inserción laboral de egresados		x	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: 12/12/2014	

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-unex/centros/ciencias/
WEB DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-unex/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-unex/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) 
ALBA PEÑA SÁNCHEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	12/12/2014

	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: 12/12/2014	



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: 12/12/2014	



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	http://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/archivos/ficheros/AcreditacionTIC_Idiomas_DesarrolloNormativo2014_V3_ConAnexos.pdf . En la página web de Ciencias no está actualizado el documento.
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				Si. http://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/ciencias/archivos/ficheros/estudiantes/planes-de-estudio/AcreditacionTIC_Idiomas_DesarrolloNormativo20131.pdf http://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/archivos/ficheros/AcreditacionTIC_Idiomas_DesarrolloNormativo2014_V3_ConAnexos.pdf . En la página web de Ciencias no está actualizado el documento.
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 secundaria y bachillerato desde hace varios años)
En relación al plan de acogida y acción tutorial					
Se están llevando a cabo		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: 12/12/2014	



acciones efectivas de acogida de estudiantes 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 aspecto
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 estructura de módulos, materias y asignaturas indicada en la Memoria Verificada	x				
Existe una oferta completa de asignaturas optativas conforme a lo establecido en la Memoria Verificada	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: 12/12/2014	



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				No se tienen evidencias. No obstante, ya que no hay reclamaciones, suponemos que se está realizando de forma correcta, tal como se indica en la memoria anual 2012-2013
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				
Para la impartición de las materias se están empleando las lenguas indicadas en la Memoria Verificada		x			Algunas de las asignaturas aparecen en la Memoria de Verificación con docencia en inglés. Sin embargo no aparece docencia en inglés en el plan docente.
Se están aplicando adecuadamente procedimientos de coordinación de las enseñanzas del título (PCOE)	x				
Se están atendiendo adecuadamente las observaciones indicadas para las materias en la Memoria Verificada				x	No hay evidencias. No obstante, ya que no hay reclamaciones, suponemos que se está realizando de forma correcta, tal como se indica en la memoria anual 2012-2013.
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

	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: 12/12/2014	



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				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 indicadas en la Memoria Verificada				x	Se mejora la tasa de eficiencia. No se dispone de datos en relación a la tasa de graduación y abandono
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			En la memoria de verificación se hace referencia al enlace, no detalla los procedimientos
Los procesos y procedimientos de gestión centralizada en la UEx				x	No hay datos

	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: 12/12/2014	

están implantados correctamente					
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
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 respetando las garantías establecidas en los criterios de extinción indicados en la Memoria Verificada	x			x	(1 para el Grado en extinción; 4 para el nuevo Grado)
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				x	No hay evidencias de reclamaciones.

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Evaluación de la adecuación entre el desarrollo del título y su Memoria de Verificación	Código: PR/ES001_D003_IQU Fecha: 12/12/2014	





los estudiantes matriculados en títulos anteriores que se extinguen con el actual					
-----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--



	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQU Fecha: 12/12/2014	

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-unex/centros/ciencias/
WEB DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-unex/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-unex/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) 
ALBA PEÑA SÁNCHEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	12/12/2014

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQU Fecha: 12/12/2014	

INFORME DE CALIDAD Y/O SEGUIMIENTO	Seguimiento ANECA 2012 (Antiguo Grado)
Aspectos dignos de resaltar en el informe	
<p>Se han analizado las propuestas de mejora que se recogen en el informe de seguimiento emitido por ANECA en noviembre de 2012 para el título de grado en IQ (en extinción) incluyendo en cada una de ellas la situación actual en la que se encuentran. (En cursiva se indican las recomendaciones de ANECA en el informe de seguimiento que envió a la UEx)</p>	
Dimensión 1. La sociedad y el futuro estudiante	
<ul style="list-style-type: none"> <p><i>"El acceso a la información web del título no es clara se accede desde diferentes lugares dando lugar a información diferente, etc":</i></p> <p>Análisis actual: Se ha mejorado y está actualizada se llega a la misma información desde la UEx y desde la web de la Facultad de Ciencias.</p> <p><i>"En el perfil de ingreso la información que se da es muy escueta":</i></p> <p>Análisis actual: Ha mejorado y está bien estructurado. En cuanto a los criterios de acceso, sigue apareciendo en la web la opción de acceso mediante el bachillerato, habría que eliminar este ítem.</p> <p><i>En cuanto al perfil de egreso, se echan en falta los posibles accesos al futuro Máster en Ingeniería Química y a otros Máster propuestos por la UEx o por otras Universidades.</i></p> <p>Análisis actual: No se ha mejorado, se sugiere que se explicita la opción posterior del Máster.</p> <p><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></p> <p>Análisis actual: Aparecen reflejadas indicando que dependen de diferentes vicerrectorados y otros servicio. Se debería incluir un pequeño resumen de la normativa, aspecto que también recoge ANECA en su informe.</p> <p><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></p> <p>Análisis actual: Se ha subsanado. El enlace al RUCT no permite derivar a un título concreto, sólo a las pestañas de centros, universidades y títulos</p> 	
Dimensión 2. El estudiante	
<p>Se ha mejorado la información en la web haciendo referencia al nuevo título en curso</p> <ul style="list-style-type: none"> <p><i>No existe información en las guías acerca de las tutorías.</i></p> <p>Análisis actual: Sigue igual</p> <p><i>Se debería proporcionar un enlace a la normativa de adaptaciones de la universidad desde la extinción del plan antiguo y publicar un resumen de los aspectos más relevantes y mejorar la información sobre la extinción del plan antiguo: tutorías, número de convocatorias, tipos de exámenes, etc.</i></p> 	

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQU Fecha: 12/12/2014	

Análisis actual: No se dispone de información de las mejoras en este aspecto

Dimensión 3. El funcionamiento

- *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).*

Análisis actual: Se ha mejorado este aspecto ya que en la página web se recogen los procesos y sus sucesivas revisiones.

- *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.*



Análisis actual: Las actas están publicadas desde 2011 hasta la actualidad.

Dimensión 4. Resultados de la formación

- *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.*

Análisis actual: Los datos actuales en relación al nuevo grado de IQI, indican que el número de estudiantes de nuevo ingreso prácticamente se mantiene (**28** en 12/13; **27** en 13/14 y **25** en el 14/15). La tasa de éxito aumenta ligeramente (72,6 para el 12/13 y 75,1 para el 13/14). La tasa de rendimiento se mantiene. Los datos muestran unos valores razonables. No obstante hay datos que no pueden incluirse y por tanto analizarse, ya que el título lleva dos años desde su implantación, que se hizo para todos los cursos a la vez.

INFORME DE CALIDAD Y/O SEGUIMIENTO	OTROS INFORMES: PSIT, PROPUESTAS DE MEJORAS Y SEGUIMIENTO (curso 12/13 y 13/14)
Aspectos dignos de resaltar en el informe	
<p>En relación a las mejoras propuestas en el informe de seguimiento emitido por ANECA en noviembre de 2012 se habían atendido escasamente. Sin embargo, debía tenerse en cuenta que hubo un tiempo corto para introducir las mejoras (tres meses). Posteriormente se visualizaron mejoras en relación a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visualización de las atribuciones del título. - Mayor claridad en la web de Ciencias en lo que depende de la Facultad. - Con respecto a aquella información que solamente maneja la UEX sigue siendo de difícil acceso o no bien estructuradas y falta información. - Revisión enlaces e información del título, normativas, etc., si bien no era 	

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQU Fecha: 12/12/2014	

completa dependiendo del lugar desde donde se acceda

Respecto a las normativas, sólo llevaban los enlaces a los pdf de los DOEs o modelos y se recomendaba incluir un resumen. Solicitar a los responsables UEx que la página esté actualizada y con la información de interés, incluyendo tablas donde se especifiquen los títulos y centros en los que se imparte. Se recogía en el informe alguna mejora pero no se habían llevado en toda su extensión.

Situación actual: Se han atendido prácticamente las mejoras propuestas. Sin embargo, en general se debería seguir trabajando en la mejora en:

- Inclusiones de una breve introducción a las normativas de interés.
- Inclusión del enlace web a los TFG.
- Relación de estudiantes del PATT y asignación de profesores.

Otros aspectos más concretos referentes a mejoras que se propusieron se detallan a continuación:

- *Revisar enlaces e información del título, normativas, etc.*
Análisis actual: Respecto a las normativas, sólo llevan a los DOEs o modelos. Incluir un resumen.
- *Solicitar a los responsables UEx que la página esté actualizada y con la información de interés, incluyendo tablas donde se especifique los títulos y centros en los que se imparte.*
Análisis actual: Se ha subsanado

Acciones de mejora propuestas en el informe

1.-*Actualizar página web y unificar la información de la UEx-Ciencias.*

Análisis actual: Ha mejorado

2.-*Incluir enlace RUCT.*

Análisis actual: Se han incluido ya los enlaces a DOE y BOE también

3.-*Unificar ubicación normativas UEx.*

Análisis actual: Sigue igual

4.-*Visualizar las actas de la CCT en intranet.*

Análisis actual: Están desde 2011

5.-*Incluir una introducción a las normativas de interés para estudiantes y unificar enlaces en la web de la UEx.*

Análisis actual: Sigue igual, habría que mejorar este aspecto aunque depende de la Universidad, no de la Facultad

6.-*Mejora de rendimientos académicos.*

Análisis actual: Se mantiene

7.-*Destacar en la página web lo que corresponde al nuevo grado en Ingeniería Química con respecto al que está en extinción.*

Análisis actual: Mejora cumplida



8.- *En la web de Ciencias en el apartado correspondiente de la CCT se recoge la información de PSIT-07 correspondiente al emitido por la CCT, pero no aparecen los PSIT-02 al PSIT_06 correspondientes a la Comisión de Seguimiento del Título de Ingeniería Química Industrial.*

Análisis actual: Incluir en intranet

9.-*Unificar, en la página web, los términos guías docentes o planes docentes.*

Análisis actual: Subsanado

10.-*Incluir informe ANECA de verificación del Título y de seguimiento, aunque este último corresponda al Grado del 2010.*

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQU Fecha: 12/12/2014	

Análisis actual: Se ha subsanado, pero no aparece el de seguimiento ANECA 11. <i>Incluir en la página web presentación del PATT y asignación de tutores.</i>
Análisis actual: Sigue sin aparecer
Acciones llevadas a cabo en relación a las propuestas de mejora
1.-Verificación del nuevo Grado en Ingeniería con atribuciones profesionales.
2.-De las acciones de difusión no se tiene constancia escrita, pero sí evidencias por la relación con el título como profesores del centro.
3.-Visualizadas en la web de Ciencias las actas del la CCT
4.-Se han abordado las mejoras siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Inclusión de los enlaces a BOE y DOE con la información de la Titulación • Publicación de documentación e informes del SIGC: se han actualizado actas e informes anuales. • Publicación de los informes anuales de la CCT. • Actualización de las funciones de las CCT de acuerdo con lo aprobado en Consejo de Gobierno de 10 de Abril de 2013. • Inserción de un nuevo campo en la estructura de la página Web de la Facultad de Ciencias, dentro del correspondiente a la CCT, con la información del PSIT.
Valoración de las acciones de mejora llevadas a cabo
1.-Excelente en relación al esfuerzo de elaboración del nuevo Grado en IQ.
2.-No hay evidencias de las acciones de difusión, aunque nos consta que se está realizando un esfuerzo en ello. Incluir en página web la información. Se han llevado a cabo parte de las mejoras propuestas, pero aún queda por abordar diferentes aspectos.
3.- Mejora notable de la información web del título.
4.- Otros aspectos se han recogido en la valoración de cada mejora propuesta.



Por otra parte, la Comisión de Seguimiento Interno del Título (CSIT) de Ingeniería Química Industrial (curso 2014-2015) considera necesario redactar, además, un informe de seguimiento completo, siguiendo el modelo de informe de seguimiento ANECA y que se incluye a continuación. El objetivo es recoger la situación actual y poderla comparar con la que aparecía en el informe de seguimiento de ANECA, del título de Grado (en extinción), en septiembre de 2012 y analizar desde la CSIT si se han llevado a cabo mejoras desde entonces, además de las que han sido incluidas en los informe anuales de la CCT.

INFORME CSIT de Ingeniería Química Industrial (según el modelo ANECA 2014).

Dimensión 1. Gestión del Título.

INFORMACIÓN GENERAL DEL TÍTULO Y DOCUMENTACION OFICIAL

La información general del título se proporciona desde diferentes enlaces de las webs de la Facultad y de la UEx, conduciendo a la misma información. La documentación oficial del título está recogida adecuadamente, si bien se recomienda incluir el informe de seguimiento ANECA del 2012 aunque pertenezca al grado del 2010 en extinción.

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQU Fecha: 12/12/2014	

PERFIL DE INGRESO Y CRITERIOS DE ADMISION:

La informacion referente al perfil de ingreso esta bien estructurado, así como del Sistema de Reconocimiento de Créditos

Respecto a la localización de la información relacionada con plazos y procedimientos, no es intuitiva. Se accede desde lugares diferentes no llevando a la misma información. Este aspecto depende de la gestión de la información de la página web de la UEx. Se propone mejorar la información en relación al perfil de ingreso, ya que hace referencia al acceso desde bachillerato. Se sugiere corregirlo.

COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

Aparecen bien recogidas en los planes docentes

PERFIL DE EGRESO

Se encuentra bien definido el perfil de egreso, si bien debería hacerse referencia a las salidas a másteres profesionalizantes o no, y más concretamente al de Ingeniería Química

NORMATIVAS

Se recomienda elaborar para el estudiante una breve introducción a la normativa del Sistema de Transferencia y Reconocimiento de Créditos.

Con respecto a normativas en general, la información enlaza a la web de la UEx y se hace referencia a dos vicerrectorados distintos, se recomienda unificar. Se recogen los enlaces a DOEs y no hay ningún resumen que las contextualice a los estudiantes.



No funciona el enlace a la normativa del TFG

EL DESPLIEGUE DEL PLAN DE ESTUDIOS- GUIAS DOCENTES

Las guías docentes son de fácil acceso desde la página de la Facultad de Ciencias. Se recogen adecuadamente las competencias, sistemas de evaluación, recomendaciones, etc. Se recomienda coordinar las entregas de actividades programadas entre las diferentes asignaturas, ya que no se indica claramente este aspecto en las agendas.

ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

La información sobre horarios y aulas, programas de movilidad, PATT y Prácticas Externas, es adecuada. Se recomienda indicar cuáles son las convocatorias cerradas en Prácticas Externas y Movilidad e incluir en este último los destinos. Para el PATT se recomienda incluir, además, los análisis anuales del mismo, así como el reglamento, listados de profesores y estudiantes participantes, etc.

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre acciones de mejora	Código: PR/ES001_D004_IQU Fecha: 12/12/2014	

Los cronogramas referentes a la extinción o implantación del título solo aparecen en la Memoria Verifica.

Criterio 2. INFORMACION Y TRANSPARENCIA

No hay información de los TFG defendidos. En relación a la oferta de TFG, se recomienda incluir los propuestos por estudiantes y aquellos propuestos por los profesores de forma más clara.

La información sobre los **recursos materiales** es poco accesible, por lo que se sugiere incluir el enlace web.

La Memoria Verifica está disponible en la web, faltaría incluir la primera correspondiente al grado en extinción con fines de archivo histórico.

Respecto al informe de seguimiento por parte de ANECA, solo se ha llevado a cabo para el Grado en extinción (2010); sería recomendable incluir este informe por las razones mencionadas anteriormente.

Criterio 3. El Sistema de Garantía Interno de Calidad

El acceso a la **estructura** y a las actas **del SGIC** es intuitiva. Se debería mejorar una figura EXISTENTE en el apartado de estructura ya que no se visualiza bien. En algunos procesos falta el diagrama de flujo. En la pestaña relativa a las Funciones de las Comisiones de Calidad debería aparecer un enlace a la normativa que las recoge.

En relación con el **SGIC**, la información está actualizada y recoge actas e informes de seguimiento interno.

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.

DIMENSION 2. Recursos

Criterio 4. Personal académico

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.

Criterio 5. Personal de apoyo, recursos materiales y servicios

La información del PAS está en la web pero no se indica su ubicación (departamento, área, etc). Hay información del personal de Secretaría y la Carta de Servicios.

Respecto a los recursos materiales la información específica está en la memoria Verifica y es de difícil acceso.

	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_IQU Fecha: 12/12/2014	

Dimensión 3. RESULTADOS



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**.

La información referente a la inserción laboral de egresados no está demasiado visible en la información del título.

En relación con las **acciones de mejora** propuestas y reflejadas en el informe anual de la CCT, destacar que se obtuvo la verificación del nuevo grado en Ingeniería Química Industrial con atribuciones profesionales, lo que supone un excelente logro para los estudiantes de la titulación y, evidentemente, para la Facultad de Ciencias. Respecto a ciertas acciones de mejora propuestas por la CCT no hay evidencias escritas, por lo que se recomienda darle mayor visibilidad.

Finalmente destacar que el contenido de este informe de la CSIT es más favorable que el recibido de ANECA en septiembre de 2012 para el antiguo grado. Podemos afirmar que el desarrollo del Grado en Ingeniería Química Industrial es bastante adecuado, si bien se detectan deficiencias, por lo que invitamos a la reflexión acerca del grado de responsabilidad que la Universidad, y por extensión la Facultad, deben 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 las diferentes dimensiones en la que cada uno de estos colectivos les compete, así como su mejora. Con la coparticipación de todos será posible la mejora de nuestros títulos.

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre los resultados de los indicadores académicos	Código: PR/ES001_D005_IQU Fecha: 12/12/2014	

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-unex/centros/ciencias/
WEB DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-unex/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-unex/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) 
ALBA PEÑA SÁNCHEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	12/12/2014

	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: 12/12/2014	

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.



	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre los resultados de los indicadores académicos	Código: PR/ES001_D005_IQU Fecha: 12/12/2014	

Tabla de datos	Cursos						Fuente de datos
	Indicador	09/10 (%)	10/11 (%)	11/12 (%)	12/13 (%)	13/14 (%)	
1. **Tasa de rendimiento	52,98	50,67	44,01	43,9	19,5		UTEC
2. ***Tasa de rendimiento				55,2	54,4		UTEC
3. *Tasa de abandono	25,64	13,8	26,67	33,33			UTEC
4. **Tasa de abandono					95,2	92,3	
5. *Tasa de eficiencia	70,28	70,25	71,24	N.D.	99,2		UTEC
6. ***Tasa de eficiencia					ND		UTEC
7. *Tasa de graduación	28,21	34,48	28,89	N.D.			UTEC
8. ***Tasa de graduación					ND		
9. **Número de estudiantes de nuevo ingreso/plazas ofertadas	21/50	26/40	36/40				UTEC
10. ***Número de estudiantes de nuevo ingreso/plazas ofertadas				28/40	27/40	25/40	UTEC
11. Número de estudiantes no nacionales (programas movilidad)	0	1	1	2	2		UTEC
12. **Número de estudiantes de nuevo ingreso en primera opción	16/21	15/26	25/36				UTEC
13. ***Número de estudiantes de nuevo ingreso en primera opción				20/28	21/27	22/25	UTEC
14. *Duración media de estudios (años)	7,42	7,56	7,25	N.D.			UTEC
15. **Duración media de estudios (años)							UTEC
16. **Tasa de éxito	69,6%	65,6%	64,3%	67,3	42,1		UTEC
17. ***Tasa de éxito					75,1		UTEC
18. **Alumnos en movilidad saliente			1	2	Sin información web		UTEC
19. Alumnos movilidad otros países			2	1	0		UTEC
20. **Convocatorias medias para aprobar	1,17	1,27	1,29	1,75	2,33		UTEC
21. ***Convocatorias medias para aprobar				1,13	1,25		UTEC

Notas pie de página:

* 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

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

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

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





	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre los resultados de los indicadores académicos	Código: PR/ES001_D005_IQU Fecha: 12/12/2014	





Tabla de valoración de los indicadores académicos	1	2	3	4	Observaciones
1. **Tasa de rendimiento		x			Se observa una constancia en los dos últimos cursos
2. *Tasa de abandono		x			Se observa un aumento, pero no significativo ya que no tiene en cuenta los estudiantes que se pasan al nuevo título. Sin embargo, consideramos que se pueden mejorar.
3. Tasa de eficiencia				x	No hay datos del nuevo grado.
4. Tasa de graduación				x	No hay datos
5. Número de estudiantes de nuevo ingreso			x		Se mantienen en los dos últimos cursos, y 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. 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. Número de estudiantes de nuevo ingreso en primera opción	x				Se observa un incremento en la primera opción en la matriculación en IQI
9. Número de estudiantes de nuevo ingreso en el plan de estudios		x			Se recomienda seguir trabajando en la difusión
10. Duración media de estudios (años)				x	No hay datos suficientes para poder evaluar, ya que solo han finalizado dos promociones
11. Tasa de éxito		x			Se mantiene, parece adecuada
12. Alumnos en movilidad saliente			x		Son muy pocos los que salen procedentes del Grado. Incrementar para igualarse a los de la Ingeniería en extinción. Debería seguir fomentándose la movilidad
13. Alumnos movilidad otros países			x		Muy escaso, debería fomentarse con la firma de nuevos convenios de movilidad
14. ***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)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre valoración global de la revisión del título	Código: PR/ES001_D006_IQU Fecha: 12/12/2014	

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-unex/centros/ciencias/
WEB DEL TÍTULO (URL)	http://www.unex.es/conoce-la-unex/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-unex/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) 
ALBA PEÑA SÁNCHEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	12/12/2014

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre valoración global de la revisión del título	Código: PR/ES001_D006_IQU Fecha: 12/12/2014	

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. Posteriormente se ha modificado el proceso en julio de 2014 de acuerdo con las modificaciones que ANECA ha elaborado para el proceso de seguimiento y simplificado en parte.

La Comisión de Calidad del Título (CCT) de Ingeniería Química Industrial, en su reunión de 13 de noviembre de 2014, 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-IQ), para el curso 14/15 y que figuran en el PR/ES001_D001_IQU.

La CSIT-IQ se constituyó el 21 de noviembre de 2014. Se han celebrado cuatro reuniones de trabajo los días 21, 25, 28 de noviembre y 2 de diciembre 2014. Las actas de las reuniones figuran en el ANEXO I. Cabe destacar que la estudiante no ha asistido a ninguna de las reuniones celebradas, aunque figura en los distintos documentos.



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_IQ) 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 subsanado los errores en relación a lo que se indicaba en informes anteriores:

Los aspectos concretos a mejorar son:

1. Normativas: Se debería elaborar un resumen que recoja los aspectos más importantes, ya que sólo 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. Indicar qué programas de movilidad están cerrados.
3. Prácticas externas: indicar las convocatorias las convocatorias vigentes y las cerradas.
4. TFG: Incluir los TFG defendidos, así como la oferta de TFG propuestos por estudiantes y profesores.

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre valoración global de la revisión del título	Código: PR/ES001_D006_IQU Fecha: 12/12/2014	

5. PATT: Incluir en web las asignaciones e informes anuales.

6. Informes de seguimiento: Contemplar la posibilidad, en Intranet, de recoger 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, sí es que las hay, únicamente podríamos 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. Alguna información se ha recabado, en algunos aspectos, de los informes anuales de la CCT.

Se recomienda que se haga hincapié, a los estudiantes, de la posibilidad de realizar el Master en Ingeniería Química.

Por otra parte, sugerimos que se analice qué tipo de evidencias se puede aportar para que la comisión de seguimiento interno pueda llevar a cabo el análisis.

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 mejoras 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, ésta comisión ha elaborado, además, un informe de seguimiento interno siguiendo el Modelo Monitor de ANECA (2014) 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 ahora se lleva a cabo el seguimiento de éste 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 de su realización y no hay conocimiento de la del PAS.

PR/ES001_D005_IQU: Los datos de indicadores analizados son concordantes con los recogidos en la memoria verifica. Si bien habría que incidir en la captación de estudiantes,

	PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO INTERNO DE TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (PSIT)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe sobre valoración global de la revisión del título	Código: PR/ES001_D006_IQU Fecha: 12/12/2014	

fomentar la movilidad de estudiantes salientes y entrantes.



Como conclusión final podemos decir que el desarrollo de la titulación del Grado en Ingeniería Química Industrial **es bastante adecuado** y se **proponen las acciones de mejora que se han recogido en cada uno de los documentos elaborados en este informe.**

La comisión emite la misma opinión ya expresada en los informes de cursos anteriores en el sentido de simplificar el proceso. Por ello, incluimos el párrafo que se adjunta a continuación:

La comisión considera que aunque se ha simplificado en parte el Procedimiento PSIT de la Facultad de Ciencias, 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.

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.





Finalmente, ésta Comisión espera que el informe elaborado sirva de ayuda para la mejora de la calidad de nuestra titulación del Grado de Ingeniería Química Industrial. Agradecer la confianza depositada por la CCT en la de CSIT_IQI para llevar a cabo la tarea encomendada.



	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: 17/12/2014	

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/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 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) 
ALBA PEÑA SÁNCHEZ	ESTUDIANTE
Fecha de la revisión	12/12/2014

	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: 17/12/2014	

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

INFORME	Emitido por	Fecha
Auto-informe de seguimiento	CSIT	12/12/2014
Memoria de Calidad Curso 2013/14	CCT	17/12/2014



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 están ya subsanadas, en parte, las recomendaciones que la CSIT y la Comisión de Calidad de la Titulación (CCT) del Grado en Ingeniería Química Industrial propusieron en informes anteriores. Entre los aspectos que se han mejorado se pueden citar:


1. Se ha mejorado la información del título en la página web de la Facultad de Ciencias y se han unificado los enlaces y los contenidos para acceder a la información del título tanto desde la UEx como desde la Facultad de Ciencias.
2. Se han activado los enlaces a BOE y DOE con la información del nuevo plan de estudios. Está disponible la Memoria de Verificación y el informe de ANECA. Se ha incluido el enlace al RUCT del título.
3. Se ha actualizado la información del SIGC de la Facultad de Ciencias, incluyendo, los procesos y procedimientos aprobados recientemente. Se encuentran disponibles todos los informes y las actas tanto de la Comisión de Calidad del Centro como de la Comisión de Calidad de la Titulación. Se ha incluido un nuevo campo con la información del PSIT.

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 17 de Diciembre de 2014, 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 con los aspectos más importantes. Unificar las Normativas que están ubicadas en distintos vicerrectorados en la web de la UEx.	Vicerrector de Estudiantes y Empleo y Vicerrector de Planificación Académica	Con urgencia	
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	Curso 14/15	
3	TFG: incluir los TFG defendidos en la Intranet.	Vicedecana de Ordenación Académica	Curso 14/15	
4	PATT: incluir la relación de estudiantes y asignación de tutores.	Vicedecano de Estudiantes. Responsable PATT.	Curso 14/15	

	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: 17/12/2014	

5	Informes del PSIT: Publicar los autoinformes D002 a D006 en intranet	Vicedecano de Infraestructuras y Tecnologías. Responsable SGIC. Coordinador CCT.	Curso 14/15	
6	Salidas profesionales: incluir acceso al Máster en Ingeniería Química.	Vicedecano de Infraestructuras y Tecnologías. Coordinador CCT.	Con urgencia	
7	Datos de interés: el enlace al RUCT dirige a la página general en vez de a la específica del título	Vicerrectora de Universidad Digital	Con urgencia	
8	Requisitos de acceso: no están actualizados y no coinciden con los de la Memoria de Verificación del título.	Vicerrector de Planificación Académica.	Con urgencia	
9	Encuestas de satisfacción de grupos de interés: fomentar la participación de PDI, estudiantes y especialmente del PAS.	Facultad de Ciencias	Curso 14/15	
10	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	Curso 14/15	
11	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.	Vicerrectora de Universidad Digital	Curso 14/15	
12	Continuar trabajando en la difusión para mejorar el número de estudiantes de nuevo ingreso. Indicar información en la web sobre acciones de difusión.	Vicedecano de Programas de Movilidad y Difusión Coordinador CCT	Curso 14/15	
13	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.	Curso 14/15	



Fdo.: Juan Luis Acero Díaz

Coordinador de la CCT de Ingeniería Química Industrial