

	Escuela de Ingenierías Industriales	
	Comisión de Garantía de Calidad del Centro Acta de la sesión de 10/05/2018	

Acta de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro			
Fecha: 10/05/2018	Lugar donde se celebra: Sala de Juntas	Hora de comienzo: 11:30	Hora de finalización: 12:10
Presidente: José Luis Canito Lobo		Secretario: Juan Manuel Carrillo Calleja	
Relación de asistentes:			
<ul style="list-style-type: none"> - D. José Luis Canito Lobo, Director del Centro y Presidente de la Comisión - D. José Luis Ausín Sánchez, Coordinador CCT Grado en Ingeniería Electrónica y Automática - D. Carlos Alberto Galán González, Coordinador CCT Grado en Ingeniería Eléctrica - Dña. María Ángeles Díaz Díez, Coordinadora CCT Grado en Ingeniería de Materiales - Dña. María Teresa Miranda García-Cuevas, Coordinadora CCT Máster Universitario en Seguridad y Salud Laboral - D. Miguel Ángel Jaramillo Morán, Coordinador CCT Máster Universitario en Simulación en Ciencias e Ingeniería - D. José Ángel Rodríguez Murillo, Representante de estudiantes - D. Javier Calero Martín, Representante de estudiantes - Dña. María Gracia Cárdenas Soriano, Administradora - Dña. María Pérez Hernández, Representante del PAS - Dña. Irene Montero Puertas, Invitada como Subdirectora de Ordenación Académica - D. Juan Manuel Carrillo Calleja, Responsable del SGC y Secretario de la Comisión 			
Miembros de la Comisión que excusan su asistencia:			
<ul style="list-style-type: none"> - Dña. Antonia Pajares Vicente, Coordinadora CCT Grado en Ingeniería Mecánica - D. Jesús Lozano Rogado, Coordinador CCT Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura 			
Orden del día:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 03/05/2018. 2. Aprobación, si procede, de los informes anuales de titulación correspondientes al curso académico 2016/2017 de los siguientes títulos: <ul style="list-style-type: none"> - Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura 3. Revisión y aprobación, si procede, de la versión 3.0 de la Guía para la elaboración de procesos y procedimientos en la E.II.II. (G/SO001_EII). 4. Renovación de la Comisión Externa del Centro. 5. Reconocimiento de créditos. 6. Ruegos y preguntas. 			
Desarrollo de la sesión:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 03/05/2018. Se aprueba el acta por asentimiento. 2. Aprobación, si procede, de los informes anuales de titulación correspondientes al curso académico 2016/2017 de los siguientes títulos: <ul style="list-style-type: none"> - Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura <p>El RSGC explica el contenido del documento. El informe ha estado a disposición de los miembros de la Comisión de forma previa a la sesión para su lectura, revisión y análisis.</p>			

	<p align="center">Escuela de Ingenierías Industriales</p>	
	<p align="center">Comisión de Garantía de Calidad del Centro Acta de la sesión de 10/05/2018</p>	

En el caso del MUIIyA, el informe ha sido elaborado por la CCT a partir del informe de autoevaluación de la renovación de la acreditación del título, ya que, como indica el procedimiento PR/SO005_EII, hace referencia al mismo curso académico.

El informe se aprueba por asentimiento y se somete a aprobación por parte de la Junta de Centro. No se incluye como anexo al acta ya que tras su aprobación definitiva será publicado convenientemente.

3. Revisión y aprobación, si procede, de la versión 3.0 de la Guía para la elaboración de procesos y procedimientos en la E.II.II. (G/SO001_EII).

Este documento del SGIC necesita ser revisado, al haber transcurrido 4 años de vigencia de su versión actual.

El RSGC indica que las modificaciones propuestas son menores, ya que esta guía se encuentra adecuadamente implantada.

La Comisión aprueba por asentimiento el documento. No se incluye como anexo al acta ya que tras su aprobación definitiva será publicado convenientemente. No obstante, se archiva la versión del documento aprobada por la CGCC.

4. Renovación de la Comisión Externa del Centro.

El RSGC explica el funcionamiento de esta Comisión. La misma fue nombrada en el año 2016, tras la auditoría del SGIC mediante el Programa AUDIT de la ANECA. La idea inicial era reunirlos anualmente para evaluar los títulos impartidos en el Centro. Se detectaron diferentes inconvenientes para realizar una reunión presencial, ya que algunos de los miembros tendrían que realizar largos desplazamientos para asistir. Por ello, se creó una plantilla de evaluación externa de titulación, de modo que cada miembro de la Comisión emitiera un informe relativo a la titulación que resultase más cercana a su ámbito profesional. Dicho informe fue elaborado por primera vez durante el curso 2016/2017 a partir de los informes anuales del curso 2015/2016. De 8 miembros de la Comisión, 6 remitieron la citada evaluación externa, es decir, hubo una tasa de respuesta del 75%. Los citados informes externos han sido tenidos en cuenta a la hora de elaborar los informes anuales de titulación correspondientes al curso 2016/2017.

Se establece un debate entre los miembros de la CGCC.

Se consensua la siguiente forma de trabajar para la Comisión Externa:

La composición de la Comisión Externa será renovada anualmente y se nombrarán dos miembros del sector profesional afines a cada titulación, los cuales serán propuestos por el Coordinador de cada CCT oída la misma.

Los distintos miembros que pasen por la Comisión Externa relacionados con una titulación dada serán los potenciales representantes del colectivo de empleadores que participarán en la correspondiente audiencia con el panel de la visita cuando haya que renovar la acreditación del título.

Además, dentro del periodo establecido para la renovación de la acreditación (6 años para títulos de grado y 4 años para títulos de máster) cada CCT podrá proponer como miembro de la Comisión Externa un representante del ámbito académico, de modo que pueda realizar aportaciones relacionadas con aspectos académicos del título, tales como competencias, resultados de aprendizaje, actividades formativas o sistemas de evaluación.

Los miembros de la Comisión Externa nombrados durante un determinado curso académico elaborarán un informe de evaluación externa a partir del informe anual elaborado durante dicho curso y relativo al curso anterior.

Las propuestas recibidas por parte de cada coordinador de CCT conformarán la propuesta global, la cual será sometida a aprobación por parte de la Junta de Centro. Por practicidad, no se incluirán en la Comisión Externa representantes de los títulos a extinguir, por lo que no se incluirán en el presente nombramiento el MUIB y el MUSSL.

	<p align="center">Escuela de Ingenierías Industriales</p>	
	<p align="center">Comisión de Garantía de Calidad del Centro Acta de la sesión de 10/05/2018</p>	

Esta forma de proceder será incluida en las pautas de trabajo que van a ser elaboradas para complementar el desarrollo en la E.I.I. del *Procedimiento de evaluación de la satisfacción con los títulos oficiales* (PR/SO004_UEX).

5. Reconocimiento de créditos.

Se analiza la propuesta elaborada por el Secretario Académico del Centro en base a las tablas de reconocimiento automático.

Se aprueba la propuesta, la cual se adjunta como Anexo I, y se somete a aprobación por parte de la Junta de Centro.

6. Ruegos y preguntas.

No los hay.

No habiendo más asuntos que tratar, el Presidente de la Comisión da por finalizada la reunión siendo las 12:10 h.

Firma del Secretario:




Visto Bueno del Presidente:




Fecha Entrada	Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Profesor	Fecha	Resolución	Decisión razonada
05/02/2018	Ángel López Luna	F.P. Mantenimiento Electrónico	IES Meléndez Valdés		Circuitos Electrónicos y Analógicos Equipos Microprogramables Empresa e Iniciativa Emprendedora Infraestructuras y Desarrollo de Mantenimiento Electrónico Formación en Centros de trabajo	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Componentes y Sistemas Electrónicos Organización Industrial Electrónica Digital 12 créditos optativos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	08/05/2018	ACEPTADA	Reconocimiento por Convenio Junta de Extremadura-Uex
15/01/2018	Carmen Cáceres Rballes	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Otras actividades	Grado en Ingeniería Eléctrica	6 créditos optativos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	08/05/2018	ACEPTADA	Reconocimiento según Normativa de Reconocimiento de Créditos por otras Actividades
31/01/2018	Juan Francisco Fernández Izquierdo	F.P. Automatización y Robótica Industrial	IES Santiago Apóstol		Sistemas de Medida y Regulación Sistemas Secuenciales Programados Sistemas de Potencia Sistemas Programables Avanzados Robótica Industrial Comunicaciones Industriales	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Introducción a la Automática Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas Automatización I Automatización II	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	08/05/2018	ACEPTADA	Reconocimiento por Convenio Junta de Extremadura-Uex
02/02/2018	Soledad Agujetas Arroyo	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Otras actividades	Grado en Ingeniería Mecánica	6 créditos optativos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	08/05/2018	ACEPTADA	Reconocimiento según Normativa de Reconocimiento de Créditos por otras Actividades
02/02/2018	Samuel Punzón Agudo	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Otras actividades	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6 créditos optativos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	08/05/2018	ACEPTADA	Reconocimiento según Normativa de Reconocimiento de Créditos por otras Actividades
08/02/2018	Ana Corral Núñez-Barranco	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Dirección de Empresas II Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Eléctrica	Dirección de Empresas II Estadística Aplicada	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	08/05/2018	ACEPTADA	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento
09/02/2018	Ávaro Gómez Márquez	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Instrumentación Electrónica	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Instrumentación Electrónica	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	08/05/2018	ACEPTADA	Reconocimiento Automático. Asignaturas similares de la misma rama de conocimiento
15/02/2018	Javier Rodríguez Barrero	F.P. Sistemas Electroléctricos y Automatizados	IES Castuera		Técnicas y Procesos en Instalaciones Eléctricas Documentación Técnica en Instalaciones Eléctricas Sistemas y Circuitos Eléctricos Técnicas y Procesos en Instalaciones Domésticas y Automáticas Desarrollo de Redes Eléctricas y Centros de Transformación Configuración de Instalaciones Domésticas y Automáticas Configuración de Instalaciones Eléctricas Gestión de Montaje y del Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas Formación y orientación laboral Empresa e Iniciativa Emprendedora	Grado en Ingeniería Eléctrica	Líneas Eléctricas Instalaciones Eléctricas Organización Industrial Infraestructuras Inteligentes Centrales Eléctricas	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	08/05/2018	PARCIALMENTE ACEPTADA	Reconocer sólo "Infraestructuras Inteligentes". El resto no está recogido en el Convenio con la Junta de Extremadura.
01/03/2018	Rubés García Morales	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Física I Informática Matemáticas II Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Física II Estadística Aplicada	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Física I Informática Matemáticas II Química Sistemas de Representación Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería Dirección de Empresas I Física II Estadística Aplicada	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	08/05/2018	ACEPTADA	Reconocimiento Automático. Asignaturas del Módulo Básico de titulaciones de la misma rama de conocimiento
02/02/2018	Almudena Paredes Díaz	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Extremadura	Otras actividades	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6 créditos optativos	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	08/05/2018	ACEPTADA	Reconocimiento según Normativa de Reconocimiento de Créditos por otras Actividades