

	Escuela de Ingenierías Industriales	
	Comisión de Garantía de Calidad del Centro Acta de la sesión de 21/12/2018	

Acta de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro			
Fecha: 21/12/2018	Lugar donde se celebra: Sala de Juntas	Hora de comienzo: 9:30	Hora de finalización: 10:25
Presidente: José Luis Canito Lobo		Secretario: Juan Manuel Carrillo Calleja	
<p align="center">Relación de asistentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - D. José Luis Canito Lobo, Director del Centro y Presidente de la Comisión - Dña. María Ángeles Díaz Díez, Coordinadora CCT Grado en Ingeniería de Materiales - D. Carlos Alberto Galán González, Coordinador CCT Grado en Ingeniería Eléctrica - Dña. Inés Tejado Balsera, Coordinadora CCT Máster Universitario en Ingeniería Biomédica - D. Jesús Lozano Rogado, Coordinador CCT Máster Universitario en Investigación en Ciencias e Ingeniería - D. Juan Félix González González, Coordinador CCT Máster Universitario en Recursos Renovables e Ingeniería Energética - 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 - D. Víctor Valero Amaro, Invitado como Secretario Académico - D. Juan Manuel Carrillo Calleja, Responsable del SGC y Secretario de la Comisión 			
<p align="center">Miembros de la Comisión que excusan su asistencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - D. José Luis Ausín Sánchez, Coordinador CCT Grado en Ingeniería Electrónica y Automática 			
<p align="center">Orden del día:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 11/12/2018. 2. Reconocimiento de créditos. 3. Ruegos y preguntas. 			
<p align="center">Desarrollo de la sesión:</p> <p>1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 11/12/2018. Se aprueba el acta por asentimiento.</p> <p>2. Reconocimiento de créditos. Se revisan las solicitudes. Todas ellas cuentan con los correspondientes informes de los Departamentos implicados. La propuesta que recibe la CGCC, basada en la consulta a los diferentes Departamentos, se recoge en el Anexo I a esta acta. La CGCC propone a la Junta de Centro resolver las solicitudes de acuerdo a las propuestas de los Departamentos, con las siguientes salvedades:</p> <p><u>D. Alejandro Domínguez Vaz:</u> reconocer la asignatura <i>Circuitos y máquinas eléctricas</i> (origen) por la asignatura <i>Teoría de circuitos y máquinas eléctricas</i> (destino).</p> <p><u>D. Javier Santiago del Pozo Gilgado:</u> reconocer la asignatura <i>Informática</i> (origen) por la asignatura <i>Informática</i> (destino).</p>			

	Escuela de Ingenierías Industriales	
	Comisión de Garantía de Calidad del Centro Acta de la sesión de 21/12/2018	

D. Rubén Marcos Delgado: reconocer dos de las asignaturas de origen por dos de las asignaturas de destino, a criterio del Secretario Académico consultado el solicitante.

Las modificaciones realizadas por la CGCC respecto a las propuestas recibidas de los Departamentos se basan en que las asignaturas indicadas tienen asignada la misma competencia, en origen y destino, de la Orden CIN/351/2009, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial. En el caso de la solicitud de D. Rubén Marcos Delgado, este reconocimiento de créditos se contempla en la memoria verifica del título vigente.

3. Ruegos y preguntas.

El RSGC agradece la labor realizada por la Comisión de Calidad de la Titulación Máster Universitario en Recursos Renovables e Ingeniería Energética, con especial énfasis a su Coordinador D. Juan Félix González González, la cual será disuelta en la próxima sesión de la Junta de Centro (a celebrar también el 21/12/2018) debido a la reciente extinción completa del título.

No habiendo más asuntos que tratar, el Presidente de la Comisión da por finalizada la reunión siendo las 10:25 h.

Firma del secretario:




Visto bueno del Presidente:




Anexo I al acta de la CGCC de 21/12/2018

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	Fecha aprobación CGCC	Fecha aprobación JC
03/09/2018	Alejandro Domínguez Vaz	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela Superior Politécnica de Alcoy	Valencia	Química	Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial)	Química	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE	18/12/2018	FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama	21/12/2018	21/12/2018
					Informática		Informática	Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	FAVORABLE	José Luis Herrero		FAVORABLE	Similitud alta en competencias y contenidos		
					Empresa		Dirección de Empresas I	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE		FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama		
					Organización Industrial y Economía de la Empresa		Dirección de Empresas II	Dirección de Empresas y Sociología	DEFAVORABLE	Victor Valero		DEFAVORABLE	La asignatura de origen no recoge, ni en contenidos ni en duración, los aspectos más importantes de la asignatura de destino		
					Ciencia de Materiales I		Organización Industrial	Dirección de Empresas y Sociología	DEFAVORABLE	Victor Valero		DEFAVORABLE	La asignatura de origen no recoge, ni en contenidos ni en duración, los aspectos más importantes de la asignatura de destino		
					Expresión Gráfica		Fundamentos de Ciencia de los Materiales	Ing. Mecánica, Energética y de los Materiales	FAVORABLE	Antonia Pajares		FAVORABLE	Alto grado de coincidencia entre las dos asignaturas		
					Física		Sistemas de Representación	Expresión Gráfica	FAVORABLE	José Luis Canito		FAVORABLE	Alto grado de coincidencia entre las dos asignaturas		
					Física de Especialidad		Física I	Física Aplicada	FAVORABLE	Pilar Suárez		FAVORABLE	Alta coincidencia de competencias y conocimientos entre las dos asignaturas		
					Ciencia de Materiales II		Física II	Física Aplicada	FAVORABLE	Pilar Suárez		FAVORABLE	Alta coincidencia de competencias y conocimientos entre las dos asignaturas		
					Estadística		Ingeniería de Materiales	Ing. Mecánica, Energética y de los Materiales	FAVORABLE	María Ángeles Díaz		FAVORABLE	Alto grado de coincidencia entre las dos asignaturas		
					Matemáticas I		Estadística Aplicada	Matemáticas	FAVORABLE	Ricardo García		FAVORABLE	Coincidencia de contenidos en el bloque		
					Matemáticas II		Matemáticas I	Matemáticas	FAVORABLE	Ricardo García		FAVORABLE	Coincidencia de contenidos en el bloque		
							Matemáticas II	Matemáticas	FAVORABLE	Ricardo García		FAVORABLE	Coincidencia de contenidos en el bloque		
							Ampliación de Matemáticas	Matemáticas	FAVORABLE	Ricardo García		FAVORABLE	Coincidencia de contenidos en el bloque		
					Electrónica y Automática		Introducción a la Automática	Ing. Eléctrica, Electrónica y Automática	DEFAVORABLE	Pilar Merchán		DEFAVORABLE	La asignatura de origen sólo dedica 24'5 horas a Automática, con lo que no se corresponde suficientemente con la asignatura de destino		
					Instalaciones Eléctricas		Componentes y Sistemas Electrónicos	NO PROCEDE	DEFAVORABLE	NO PROCEDE		DEFAVORABLE	No hay ningún parecido entre las dos asignaturas		
					Ingeniería en Diseño Mecánico		Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	Expresión Gráfica	DEFAVORABLE	José Luis Canito		DEFAVORABLE	No tiene coincidencia con la asignatura de destino		
					Circuitos y Máquinas Eléctricas		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Ing. Eléctrica, Electrónica y Automática	DEFAVORABLE	Belén Pérez		DEFAVORABLE	La asignatura de origen no trata con la suficiente profundidad los contenidos de la asignatura de destino, especialmente en el caso de transformadores monofásicos y trifásicos, así como alternadores trifásicos		
					Elasticidad y Resistencia de Materiales I		Resistencia de Materiales	Ing. Mecánica, Energética y de los Materiales	FAVORABLE	Estibaliz Sánchez		FAVORABLE	Coincidencia de contenidos y competencias		
					Elasticidad y Resistencia de Materiales II		Procesos de Fabricación I	Ing. Mecánica, Energética y de los Materiales	FAVORABLE	David Rodríguez		FAVORABLE	Las asignaturas de origen cubren tanto competencias como contenidos del destino		
Ingeniería de los Procesos de Fabricación															
Sistemas de Producción y Fabricación Industrial															
10/09/2018	Alba de la Osa Caballero	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Escuela Ing. Aeroespacial y del Espacio	Politécnica de Madrid	Física I	Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial)	Física I	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE	18/12/2018	FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama	21/12/2018	21/12/2018
					Física II		Física II	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE		FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama		
					Informática		Informática	Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	FAVORABLE	José Luis Herrero		FAVORABLE	Competencias y contenidos coincidentes		
					Química		Química	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE		FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama		
					Matemáticas I		Matemáticas I	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE		FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama		
					Matemáticas II		Matemáticas II	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE		FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama		
					Métodos Matemáticos		Ampliación de Matemáticas	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE		FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama		
					Estadística		Estadística Aplicada	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE		FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama		
					Economía de la Empresa		Dirección de Empresas I	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE		FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama		
							Dirección de Empresas II	NO PROCEDE	DEFAVORABLE	NO PROCEDE		DEFAVORABLE	La asignatura de origen ya se ha empleado para reconocer Dirección de Empresas I		
					Resistencia de Materiales y Elasticidad		Resistencia de Materiales	Ing. Mecánica, Energética y de los Materiales	FAVORABLE	Estibaliz Sánchez		FAVORABLE	Temario coincidente		
					Ingeniería Eléctrica		Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Ing. Eléctrica, Electrónica y Automática	FAVORABLE	Belén Pérez		FAVORABLE	Alta similitud en competencias y contenidos		

27/09/2018	Pedro Torres Pérez	Ingeniería Industrial	Escuela Ing. Industriales	Extremadura	Tecnología de Fabricación y Tecnología de Máquinas	Master Universitario en Ingeniería Industrial	Sistemas de Fabricación y Diseño de Máquinas	Ing. Mecánica, Energética y de los Materiales	DESFAVORABLE	Inocente Cambero	18/12/2018	DESFAVORABLE	Los programas de las asignaturas no se corresponden suficientemente	21/12/2018	21/12/2018
					Tecnología de Materiales		6 Créditos de Optatividad	NO PROCEDE	DESFAVORABLE	NO PROCEDE		DESFAVORABLE	En los estudios de Master no se contempla la posibilidad de conceder reconocimientos de optatividad		
23/07/2018	Luis Rodríguez Durán	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial	Polltécnica de Madrid	Física I	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)	Física I	Física Aplicada	FAVORABLE	Pilar Suárez	18/12/2018	FAVORABLE	Alta coincidencia de competencias y conocimientos entre las dos asignaturas	21/12/2018	21/12/2018
					Química		Química	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE		FAVORABLE	Reconocimiento automático por haber superado la Materia Completa de un Plan de Estudios de la misma Rama		
					Álgebra Lineal		Matemáticas I	Matemáticas	FAVORABLE	Ricardo García		FAVORABLE	El contenido de Matemáticas I está bien representado en las asignaturas de origen		
					Cálculo Infinitesimal		Matemáticas II	Matemáticas	DESFAVORABLE	Ricardo García		6 CRÉDITOS OPT.	Los contenidos de Matemáticas II van más allá que lo impartido en Cálculo Infinitesimal, sólo está recogido el 25% del temario de Matemáticas II, faltando otras partes como integrales dobles, triples, de línea, de superficie e integral compleja		
					Estadística		Estadística Aplicada	NO PROCEDE	FAVORABLE	NO PROCEDE		FAVORABLE	Alta coincidencia de competencias y conocimientos entre las dos asignaturas		
					Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador		Sistemas de Representación	Expresión Gráfica	FAVORABLE	José Luis Canito		FAVORABLE	Alta coincidencia de competencias y conocimientos entre las dos asignaturas		
							Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	NO PROCEDE	DESFAVORABLE	NO PROCEDE		DESFAVORABLE	La asignatura de origen ya se ha empleado para reconocer Sistemas de Representación		