

## Acta de la reunión de 18 de diciembre de 2014 de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales

Fecha: 18 diciembre 2014	Lugar: Sala de Juntas	
Comienza a las: 11:00 h.	Finaliza a las: 11:25 h.	Duración: 25 minutos
Asistentes: Relacionados en el <a href="#">Anexo I</a> .		

El Responsable del Sistema de Garantía de Calidad del Centro excusa la ausencia del Presidente de la Comisión y actual Director del Centro, D. Alfredo Álvarez García, y da comienzo a la reunión, siendo las 11:00 h. Asiste a la misma como invitado el anterior Director del Centro, D. Francisco Quintana Gragera.

### 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 26/11/2014.

La Comisión aprueba el acta por asentimiento.

### 2. Resolución de la tercera tanda de solicitudes de reconocimiento de créditos correspondientes al curso académico 2014/2015.

El RSGC del Centro expone las solicitudes de reconocimiento de créditos existentes.

En cuanto al reconocimiento de créditos relativo al Máster Universitario en Recursos Renovables e Ingeniería Energética, se propone reconocer todas las asignaturas cursadas por el solicitante, por ser las mismas y con los mismos contenidos y competencias que en el plan de estudios anterior. Únicamente no se reconocen las Prácticas Fin de Máster por el Trabajo Fin de Máster por no estar permitido en la normativa actual de reconocimiento de créditos de la UEx, tal y como se indica explícitamente en el artículo 3.9 de la misma.

En relación al reconocimiento de créditos de una asignatura superada en un programa de movilidad, se acuerda solicitar la opinión del departamento sobre la solicitud y que esta sea vinculante en la decisión final, de modo que se siga el procedimiento establecido en la normativa de reconocimiento de créditos vigente en la UEx.

Las solicitudes se resuelven tal y como se indica en el Anexo II a esta acta.

### 3. Ruegos y preguntas.

No los hay.



Acta de la reunión de 18 de diciembre de 2014 de la Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales

No habiendo más asuntos que tratar, el Responsable del Sistema de Garantía de Calidad del Centro da por finalizada la reunión siendo las 11:25 h.

D. Alfredo Álvarez García  
Presidente de la Comisión



D. Juan Manuel Carrillo Calleja  
Secretario de la Comisión



## **Anexo I: Relación de asistentes a la reunión**

- D. Sergio Rubio Lacoba, Coordinador CCT Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática
- D. Carlos Alberto Galán González, Coordinador CCT Grado en Ingeniería Eléctrica
- D. Blas Vinagre Jara, Coordinador de la CCT Máster Universitario en Ingeniería Biomédica
- D. Jesús Lozano Rogado, Coordinador de la CCT Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura
- 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. Eduardo Sabio Rey, Coordinador CCT Ingeniería Industrial
- D. Vicente Climent Antúnez, Representante de Alumnos
- D. Guillermo Hernández Martín, Representante de Alumnos
- D. Juan Manuel Carrillo Calleja, Responsable del SGC y Secretario de la Comisión
- D. Francisco Quintana Gragera, invitado como anterior Director del Centro

Disculpan su ausencia:

- Dña. Pilar Suárez Marcelo, Coordinadora de la CCT Grado en Ingeniería Mecánica
- Dña. Gracia Cárdenas Soriano, Administradora

# Anexo II al Acta de la Sesión de la CGCC de 18/12/2014

Alumno	Titulación de origen	Centro de origen	Universidad de origen	Asignatura superada	Titulación de destino	Asignatura solicitada	Departamento	Informe departamento	Fecha	Resolución	Decisión razonada	Fecha aprobación CGCC
Pato Seco, Rafael	Ciclo Formativo Sistemas de Regulación y Control Automático	Centro Salesiano "M. Lora Tamayo"	Jerez de la Frontera	Informática industrial	Grado en Ingeniería Eléctrica	Informática	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Automático por tablas	18/12/2014
Carretero Franco, Víctor Alberto	Ingeniería Civil Mecánica	Facultad de Ingeniería	Universidad de Santiago de Chile	Cálculo III para Ingeniería	Grado en Ingeniería Mecánica	Matemáticas II	Comisión de Relaciones Internacionales y Movilidad Estudiantil	Favorable	---	FAVORABLE	La asignatura se encuadra en un acuerdo académico de movilidad estudiantil. Programa Banco Santander. El alumno no pudo matricularse en el Centro de origen debido a la normativa de permanencia, la cual ya ha sido modificada.	18/12/2014
Sánchez Vicente, Carlos	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Otras actividades reconocidas en la normativa	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	Optatividad (6 créditos)	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Por normativa	18/12/2014
Maestro Jiménez, Jesús Román	Máster en Recursos Renovables e Ingeniería Energética (0814)	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Todas las del plan (114 créditos) excepto Eficiencia energética de la edificación	Máster Universitario en Recursos Renovables e Ingeniería Energética (0819)	Todas las del plan (114 créditos) excepto Eficiencia energética de la edificación	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	No existen tablas de reconocimiento automático desde el plan antiguo al plan nuevo. Sin embargo, la estructura del plan y los nombres y contenidos de las asignaturas son idénticos.	18/12/2014
Mangú Bustamante, Marna	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingenierías Industriales	Universidad de Extremadura	Otras actividades reconocidas en la normativa	Grado en Ingeniería Mecánica	Optatividad (6 créditos)	No consultado	No necesario	---	FAVORABLE	Por normativa	18/12/2014