

## 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            |