



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado
en Ingeniería Eléctrica celebrada el día 24 de noviembre de 2014**

Asistentes:

- Presidenta: María Reyes Sánchez Herrera
- Representante del área de Ingeniería Eléctrica: Jaime Prieto Thomas
- Representante del área de Matemática Aplicada: Antonio José Lozano Palacio

No Asiste:

- Representante de Alumnos: Julio José Caparrós Mancera (Delegado de Centro).

Observación:

- Representación de Personal de Administración y Servicios: desierta

Los miembros la comisión de la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica que arriba se citan se reúnen el 24 de noviembre de 2014 para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Elaboración de tabla de reconocimiento de créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior “Industrias de Procesos Químicos” y el Grado en Ingeniería Eléctrica.
2. Elaboración de tabla de reconocimiento de créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior “Química Ambiental” y el Grado en Ingeniería Eléctrica.
3. Elaboración de tabla de reconocimiento de créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior “Laboratorio de Análisis y Control de Calidad” y el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Antes de comenzar con el orden del día, la Presidenta explica que por el *Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior*, se deben reconocer al menos 30 créditos a quienes posean el título de Técnico Superior de Formación Profesional y cursen enseñanzas universitarias

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 14 de noviembre de 2014 – Página 1

Código Seguro de verificación:G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	01/12/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	1/5



G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==



de grado relacionadas con dicho título. En este sentido, en el Anexo II del mencionado Real Decreto se incluye la relación de Ciclos Formativos, tanto de los planes antiguos LOGSE como de los planes nuevos LOE, clasificados por ramas de conocimiento, que son susceptibles de reconocimiento. En esta relación, incluidos en la rama de Ingeniería y Arquitectura (entre otras), se incluyen los Ciclos Formativos objeto de esta reunión.

La Presidenta informa asimismo de que hay solicitudes de reconocimiento de créditos en el Grado en I. Eléctrica por estudiantes que aportan la realización de estos ciclos formativos, por lo que, en aplicación del RD mencionado, la Comisión debe aprobar la tabla de reconocimiento de créditos correspondiente. En este sentido, la Asesoría Jurídica de la Universidad de Huelva aclaró que el requerimiento de reconocimiento mínimo de 30 créditos en un Grado es únicamente aplicable a los ciclos formativos que guardan una relación directa con dicho Grado. Sin embargo, también hay que generar la tabla de reconocimiento de créditos para los demás Ciclos que, estando en la rama de Ingeniería y Arquitectura, no guarden esa relación directa con el Grado, aunque en este caso los créditos reconocidos pueden ser menos de 30. Por esa razón se convoca esta reunión y se traen a aprobación las tablas de reconocimiento correspondientes a tres ciclos formativos que no guardan relación directa con el Grado en Ingeniería Eléctrica, pero están incluidos en la rama de Ingeniería y Arquitectura.

PUNTO 1: Elaboración de tabla de reconocimiento de créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior “Industrias de Procesos Químicos” y el Grado en Ingeniería Eléctrica.

La Comisión, tras analizar los contenidos y competencias de los distintos módulos que integran el plan de estudios del ciclo formativo “Industrias de Procesos Químicos”:

- Considera que el ciclo formativo no guarda relación directa con el Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Acuerda aprobar la siguiente tabla de reconocimiento de créditos entre el ciclo formativo y el Grado:

Acta de la Reunión de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial celebrada el día 14 de noviembre de 2014 – Página 2

Código Seguro de verificación: G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	01/12/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==	PÁGINA 2/5



G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR INDUSTRIAS DE PROCESOS QUÍMICOS				
CICLO FORMATIVO "INDUSTRIAS DE PROCESOS QUÍMICOS"		GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA		
MÓDULO	HORAS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
Formación en centros de trabajo	210 horas (mínimo)	Prácticas Externas en Empresa	6	Optativas
RESTO DE MÓDULOS		Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas

PUNTO 2: Elaboración de tabla de reconocimiento de créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior "Química Ambiental" y el Grado en Ingeniería Eléctrica.

La Comisión, tras analizar los contenidos y competencias de los distintos módulos que integran el plan de estudios del ciclo formativo "Química Ambiental":

- Considera que el ciclo formativo no guarda relación directa con el Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Acuerda aprobar la siguiente tabla de reconocimiento de créditos entre el ciclo formativo y el Grado:

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR QUÍMICA AMBIENTAL				
CICLO FORMATIVO "QUÍMICA AMBIENTAL"		GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA		
MÓDULO	HORAS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
Formación en centros de trabajo	210 horas (mínimo)	Prácticas Externas en Empresa	6	Optativas
RESTO DE MÓDULOS		Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas

PUNTO 3: Elaboración de tabla de reconocimiento de créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior "Laboratorio de Análisis y Control de Calidad" y el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada el día 24 de noviembre de 2014 – Página 3

Código Seguro de verificación:G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	01/12/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	3/5



G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==



La Comisión, tras analizar los contenidos y competencias de los distintos módulos que integran el plan de estudios del ciclo formativo “Laboratorio de Análisis y Control de Calidad”:

- Considera que el ciclo formativo no guarda relación directa con el Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Considerando que la C. G. C. del Grado en Ingeniería Energética acordó el reconocimiento de la asignatura Organización y Gestión de Empresas a los alumnos que hayan cursado este Ciclo Superior y la gran afinidad entre este Grado y el de Ingeniería Eléctrica, acuerda aprobar la siguiente tabla de reconocimiento de créditos entre el ciclo formativo y el Grado en Ingeniería Eléctrica:

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD				
CICLO FORMATIVO “LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD”		GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA		
MÓDULO	HORAS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
Empresa e Iniciativa Emprendedora	40	Gestión y Administración de Empresas	6	Formación Básica
Formación y orientación laboral.	50			
Formación en centros de trabajo	210 horas (mínimo)	Prácticas Externas en Empresa	6	Optativas
RESTO DE MÓDULOS		Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

Fdo. (Electrónicamente): María Reyes Sánchez Herrera

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada el día 24 de noviembre de 2014 – Página 4

Código Seguro de verificación:G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA		FECHA	01/12/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==	PÁGINA	4/5



G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==



Presidenta de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Eléctrica

Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica celebrada el día 24 de noviembre de 2014 – Página 5

Código Seguro de verificación:G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA REYES SANCHEZ HERRERA	FECHA	01/12/2014
ID. FIRMA	firma.uhu.es	G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==	PÁGINA 5/5



G/E9Tdy9M0714R/UadKjw==