

En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva, siendo las 13:00 horas del jueves día 19 de abril de 2012, se reúnen los miembros de la Comisión que se relacionan a continuación:

Alejandro Pérez Vallés	Presidente Comisión
Jesús Rodríguez Vázquez	Representante del área de Ingeniería Eléctrica
Antonio José Lozano Palacios	Representante del área de Matemática Aplicada
María de la Cinta Molina Cruzado	Representante Personal de Administración y Servicios

Con el siguiente Orden del día:

1.- Tablas de reconocimiento entre los Ciclos Formativos de Grado Superior incluidos en la rama de Ingeniería y Arquitectura y el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Punto 1.- Tablas de reconocimiento entre los Ciclos Formativos de Grado Superior incluidos en la rama de Ingeniería y Arquitectura y el Grado en Ingeniería Eléctrica.

El Presidente informa sobre las diversas reuniones mantenidas tanto con el Vicerrectorado de estudiante como con la Comisión de Garantía de Calidad del Centro, sobre del Real decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior.

Una vez analizado el documento, la comisión de Garantía de Calidad del Título de Grado en Ingeniería Eléctrica decide que los Títulos de Técnico Superior que tienen relación directa con el Grado en Ingeniería Eléctrica, son los Ciclos Formativos:

- Centrales Eléctricas. (Ver Tabla de reconocimiento Anexa)
- Energías Renovables. (Ver Tabla de reconocimiento Anexa)
- Sistemas Electrotécnicos y Automatizados. (Ver Tabla de reconocimiento Anexa)

La Comisión considera que el resto de Ciclos Formativos que aparece en el documento estudiado no tiene una relación directa con la Titulación.



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO TÉCNICO SUPERIOR EN CENTRALES ELÉCTRICAS					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN CENTRALES ELÉCTRICAS			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0675	Coordinación de equipos humanos.	4	Proyectos	6	Formación Común
0676	Proyecto de centrales eléctricas.	5			
0668	Sistemas eléctricos en centrales	10	Sistemas de Producción de Energía Eléctrica	6	Formación Común
0672	Centrales de producción eléctrica.	15			
0677	Formación y orientación laboral	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0678	Empresa e iniciativa emprendedora.	4			
0679	Formación en centros de trabajo.	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0670	Telecontrol y automatismos.	11	Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas
0671	Prevención de riesgos eléctricos	4			
0673	Operación en centrales eléctricas.	15			
0674	Mantenimiento de centrales eléctricas.	14			
0669	Subestaciones Eléctricas	10			



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGÍAS RENOVABLES					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGÍAS RENOVABLES			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0686	Proyecto de energías renovables	5	Proyectos	6	Formación Común
0682	Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas	11			
0683	Gestión del montaje de parques eólicos.	11			
0668	Sistemas eléctricos en centrales	10	Sistemas de Producción de Energía Eléctrica	6	Formación Común
0680	Sistemas de energías renovables.	7			
0687	Formación y orientación laboral	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0688	Empresa e iniciativa emprendedora.	4			
0689	Formación en centros de trabajo.	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0669	Subestaciones eléctricas.	11	Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas
0670	Telecontrol y automatismos.	11			
0671	Prevención de riesgos eléctricos	4			
0684	Operación y mantenimiento de parques eólicos.	12			
0681	Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas	15			



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0526	Proyecto de sistemas electrotécnicos y automatizados	5	Proyectos	6	Formación Común
0519	Documentación técnica en instalaciones eléctricas	6			
0602	Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas	6			
0522	Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación	10	Sistemas de Producción de Energía Eléctrica	6	Formación Común
0527	Formación y orientación	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0528	Empresa e iniciativa empresarial	4			
0529	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0517	Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones	8	Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas
0518	Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas	12			
0520	Sistemas y circuitos eléctricos	8			
0521	Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas	12			
0523	Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	11			
0524	Configuración de instalaciones eléctricas	11			



Sin más cuestiones finaliza la reunión siendo las 14:00h.

Representante del Área Matemática
Aplicada

D. Antonio José Lozano Palacios

Representante del Área de Ingeniería
Eléctrica

D. Jesús Rodríguez Vázquez

Personal de Administración y Servicios
D^a. María de la Cinta Molina Cruzado

Presidente de la Comisión
D. Alejandro Pérez Vallés