

Acta de la reunión del 23 de mayo de 2013 de la Comisión de Calidad de las Titulaciones de Grado

Fecha: 23/05/2013	Lugar: Sala de Juntas (Dirección)	
Comienza a las: 09:30 h.	Finaliza a las: 10:15 h.	Duración: 0.75 horas
Asistentes: Relacionados en el Anexo I.		

Orden del día:

1. Aprobación de Tabla de Reconocimiento Automático de Créditos entre el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos y el Grado en Ingeniería Mecánica (o equivalente).
2. Aprobación de Tabla de Reconocimiento Automático de Créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica y los Grados impartidos en la Escuela de Ingenierías Industriales.

La Coordinadora de la Comisión da comienzo a la sesión siendo las 10:00 h.

1. Aprobación de Tabla de Reconocimiento Automático de Créditos entre el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos y el Grado en Ingeniería Mecánica (o equivalente).

La Coordinadora informa sobre la particularidad de dos asignaturas del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos (“Diseño de Máquinas” y “Mecánica y Estructuras”) que podrían reconocerse por las correspondientes del Grado en Ingeniería Mecánica o equivalente (“Mecanismos y Máquinas” y “Resistencia de Materiales”, respectivamente) siempre y cuando se adecuasen los contenidos hasta alcanzar un 80% de similitud, para lo que ya existe compromiso expreso.

D. Francisco Zamora pide expresamente que conste en acta que él no tiene constancia alguna sobre la existencia de tales compromisos de adecuación académica.

La Coordinadora informa sobre alguna propuesta complementaria para intentar involucrar alguna asignatura más en la Tabla de Reconocimientos. En concreto, la Comisión debate sobre la viabilidad del reconocimiento de “Expresión Gráfica II” con “Ingeniería Gráfica” (impartidas en el Centro Universitario de Mérida y en la Escuela de Ingenierías Industriales, respectivamente), pero se apunta a la imposibilidad de hacerlo en sentido inverso. Este extremo queda pendiente para su posterior tratamiento por parte de la Comisión.

Finalmente se aprueba la Tabla de Reconocimiento Automático de Créditos aludida.



2. Aprobación de Tabla de Reconocimiento Automático de Créditos entre el Ciclo Formativo de Grado Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica y los Grados impartidos en la Escuela de Ingenierías Industriales.

La Coordinadora informa sobre el estado del asunto y, tras la aprobación por parte de la Comisión, queda todo pendiente de la correspondiente tramitación burocrática.

No habiendo más asuntos que tratar, la Coordinadora de la Comisión da por finalizada la reunión siendo las 10:15 h.

Dña. Pilar Suárez Marcelo
Coordinadora de la Comisión

D. Carlos Alberto Galán González
Secretario de la Comisión



Anexo I: Relación de Asistentes a la reunión

Miembros de la comisión pertenecientes al PDI:

D^a. Pilar Suárez Marcelo
D. Carlos Alberto Galán González
D^a Eva González Romera
D. Francisco Zamora Polo
D^a Irene Montero Puertas
D. José Luis Ausín Sánchez
D. José Luis Herrero Agustín

Miembros de la comisión pertenecientes al PAS:

-

Alumnos:

D. Carlos Borja Jaraquemada Téllez
D^a Cristina Maján Sanz
D. Alejandro Moreno Guerrero
D. Andrés Domingo Gómez Bravo
D^a Marta Valero García
D. Sergio Martín Prats

Invitados, con voz pero sin voto:

D. Pablo Carmona del Barco. Subdirector de Ordenación Académica.
D. Juan Manuel Carrillo Calleja. Responsable del Sistema de Garantía de Calidad.

Justifican ausencia:

D^a Consuelo Gragera Peña
D. Sergio Rubio Lacoba
D. Pedro Miranda González
D. Santiago Salamanca Miño
D. Ricardo García González
D. Francisco Méndez Fernández

Anexo II

TABLA AUTOMÁTICA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE LOS GRADOS EN ING. MECÁNICA (EII) E ING. EN DISEÑO IND. Y DESARROLLO DE PROD. (CUM)

GRADO EN ING. MECÁNICA	MOD.	GRADO EN ING. EN DI/DP	MOD.	OBSERVACIONES
MATEMÁTICAS I + MATEMÁTICAS II	FB FB	ÁLGEBRA + CÁLCULO	FB FB	↔
FÍSICA I	FB	FÍSICA I	FB	↔
FÍSICA II	FB	FÍSICA II	FB	↔
INFORMÁTICA	FB	INFORMÁTICA	FB	↔
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS + APLICACIONES	FB	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS +	MCI	↔
INFORMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA	FB	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR I	MCI	
DIRECCIÓN DE EMPRESAS I	FB	EMPRESA	FB	↔
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	FB	EXPRESIÓN GRÁFICA I	FB	↔
ESTADÍSTICA	FB	ESTADÍSTICA	MCI	↔
PROCESOS DE FABRICACIÓN I + PROCESOS DE FABRICACIÓN II	TE OPT	PROCESOS DE FABRICACIÓN I + PROCESOS DE FABRICACIÓN II	ESP ESP	↔
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	CRI	PROCESOS Y TECNOLOGÍA	OPT	↔
FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES	CRI	MATERIALES I	MCI	↔
INGENIERÍA GRÁFICA	TE	EXPRESIÓN GRÁFICA II	ESP	→
DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	CRI	ASPECTOS ECONÓMICOS Y EMPRESARIALE ...	ESP	→
DIRECCIÓN DE EMPRESAS II	CRI	ASPECTOS ECONÓMICOS Y EMPRESARIALE ... + COMERCIALIZACIÓN	ESP OPT	←
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCT. + COMPONENTES Y SIST. ETRÓ	CRI CRI	COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	OPT	→
CRÉDITOS OPTATIVOS (6)	OPT	EXPRESIÓN GRÁFICA II	FB	←
CRÉDITOS OPTATIVOS (6)	OPT	ESTÉTICA	FB	←
CRÉDITOS OPTATIVOS (6)	OPT	EXPRESIÓN ARTÍSTICA	FB	←
QUÍMICA	FB	CRÉDITOS OPTATIVOS (6)	OPT	→

↔ RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN AMBOS SENTIDOS

→ RECONOCIMIENTO DE LOS ALUMNOS DEL GRADO EN ING. MECÁNICA AL INGRESO EN EL GRADO DE ING. EN DISEÑO IND. Y DESARROLLO DE PRODUCTOS.

← RECONOCIMIENTO DE LOS ALUMNOS DEL GRADO DE ING. EN DISEÑO IND. Y DESARROLLO DE PRODUCTOS AL INGRESO EN EL GRADO EN ING. MECÁNICA.



Anexo III

Ciclo Formativo: EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA				
Estudios Universitarios: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				
Centro Universitario: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES (Badajoz)				
Módulos Profesionales del Ciclo Formativo	Asignatura del Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA convalidable	Créditos ECTS	Curso	Carácter
0121. Equipos e Instalaciones Térmicas	Instalaciones Industriales I + Ingeniería Térmica	6 + 6	3º + 3º	CRI + TE
0350. Certificación Energética de Edificios. 14 ECTS				
0352. Configuración de Instalaciones Solares Térmicas. 6 ECTS				
0353. Gestión, Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Solares Térmicas. 9 ECTS				
0123. Representación Gráfica de Instalaciones. 7 ECTS	Ingeniería Gráfica	6	3º	TE
0352. Configuración de Instalaciones Solares Térmicas. 6 ECTS				
0349. Eficiencia Energética de Instalaciones. 12 ECTS	Gestión y Ahorro Energético	6	4º	OPT
0350. Certificación Energética de Edificios. 14 ECTS				
0354. Promoción del Uso Eficiente de la Energía y el Agua. 5 ECTS				
0355. Proyecto de Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica				