



En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva, siendo las 10:30 horas del martes día 24 de abril de 2012, se reúnen los miembros de la Comisión que se relacionan a continuación:

Miguel Ángel Martínez Bohórquez	Presidente de la Comisión
María Luisa de la Torre Sánchez	Representante del Área de Ingeniería Mecánica
Manuel I. Bahamonde García	Representante del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería
José Manuel Rodríguez Fernández	Representante del 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 Mecánica.

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 el Real decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior.

Una vez establecidos los criterios de reconocimiento de créditos se pasa al estudio entre los ciclos formativos de T.S que se relacionan a continuación y el título de Grado en Ingeniería Mecánica:

- Técnico Superior en Automoción
- Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- Técnico Superior en Construcciones Metálicas
- Técnico Superior en Proyectos de Edificación
- Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica

Una vez analizado el documento, la comisión de Garantía de Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica decide postergar el estudio de reconocimiento de créditos entre el ciclo formativo de Técnico Superior en Proyectos de Edificación y el Grado en Ingeniería Mecánica.

Las tablas de reconocimiento de créditos entre el resto de los ciclos formativos y el título de Grado en Ingeniería Mecánica, se muestran a continuación:



**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO
TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMOCIÓN**

MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMOCIÓN			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0294	Elementos amovibles y fijos no estructurales	13	Tecnología Mecánica I	6	Formación Común a la Rama Industrial
0299	Formación y orientación laboral	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0300	Empresa e iniciativa emprendedora	4			
0301	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0292	Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje	13	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	6	Formación Común a la Rama Industrial
0291	Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad	13	Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas
0293	Motores térmicos y sus sistemas auxiliares	12			
0295	Tratamiento y recubrimiento de superficies	13			
0296	Estructuras del vehículo	9			
0297	Gestión y logística del mantenimiento de vehículos	8			
0298	Proyecto en automoción	5			
0309	Técnicas de comunicación y de relaciones	3			



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0127	Configuración de instalaciones de fluidos.	10	Ingeniería Fluidomecánica	6	Formación Común a la Rama Industrial
0130	Formación y orientación laboral	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0131	Empresa e iniciativa emprendedora	4			
0132	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0121	Equipos e instalaciones térmicas	14	Termotecnia	6	Formación Común a la Rama Industrial
0126	Configuración de instalaciones frigoríficas	10			
0120	Sistemas eléctricos y automáticos	10	Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas
0122	Procesos de montaje de instalaciones	13			
0123	Representación gráfica de instalaciones	7			
0124	Energías renovables y eficiencia energética	4			
0125	Configuración de instalaciones de climatización, calefacción y ACS	10			
0128	Planificación del montaje de instalaciones	6			
0129	Proyecto de instalaciones térmicas y de fluidos	5			



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0248	Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas	11	Tecnología Mecánica I	6	Formación Común a la Rama Industrial
0251	Formación y orientación laboral	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0252	Empresa e iniciativa emprendedora	4			
0253	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0162	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	9	Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica	6	Formación Común a la Rama Industrial
0163	Programación de la producción	8			
0165	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	9	Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas
0245	Representación gráfica en fabricación mecánica	9			
0246	Diseño de construcciones metálicas	16			
0247	Definición de procesos de construcciones metálicas	10			
0249	Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas	12			
0250	Proyecto de construcciones metálicas	5			



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR L.O.E. DENOMINADO TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA.					
MÓDULOS PROFESIONALES DEL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA			ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		
CÓDIGO	MÓDULO PROFESIONAL	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	MÓDULO
0163	Programación de la producción	8	Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica	6	Formación Común a la Rama Industrial
0164	Ejecución de procesos de fabricación	9			
0168	Formación y orientación laboral	5	Gestión y Organización de Empresas	6	Formación Básica
0169	Empresa e iniciativa empresadora	4			
0170	Formación en centros de trabajo	22	Prácticas de Empresa	6	Optativas
0002	Mecanizado por control numérico	18	Tecnología Mecánica I	6	Tecnología Específica: Mecánica
0160	Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	10			
0007	Interpretación gráfica	7	Actividades Universitarias Complementarias	6	Optativas
0161	Fabricación asistida por ordenador (CAM).	5			
0162	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica.	9			
0165	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	9			
0166	Verificación de productos	9			
0167	Proyecto de fabricación de productos mecánicos.	5			

Sin más cuestiones finaliza la reunión siendo las 11:15h.

El presidente de la Comisión:

Fdo: Miguel A. Martínez Bohórquez