

Acta de la reunión de 10 de julio de 2015 de la Comisión de Calidad del Master Universitario en Ingeniería Industrial

Fecha: 10 de julio de 2015	Lugar: Sala de Juntas de Dirección	
Comienza a las: 10:00 h.	Finaliza a las: 11:50 h.	Duración: 110 minutos
Asistentes: Los firmantes en el Anexo I		

Orden del día:

1. Validación de planes docentes para el curso 2015-2016.
2. Ruegos y preguntas.

El coordinador de la Comisión da comienzo a la reunión, siendo las 10:00 h.

Excusan su ausencia el profesor D. José María Montanero Fernández y los alumnos D. Sergio Salomé Vizúete y Dña. M^a Yolanda Lucas Granada.

1. Validación de planes docentes para el curso 2015-2016.

Comienza la sesión con la exposición, por parte de cada uno de los miembros de la Comisión, de las conclusiones de la revisión de los planes docentes según la asignación realizada en la sesión de 23 de Junio. En común se analiza y revisa el plan docente del Trabajo Fin de Master. Asimismo se examinan y asignan la/s competencia/s a cada una de las asignaturas optativas del título, reflejándose dicha asignación en la tabla mostrada en el Anexo II. A continuación se abre un breve periodo de debate en donde se propone que, en futuras validaciones de planes docentes, se asignen las mismas asignaturas a los mismos miembros de la Comisión de forma que así pueda llevarse a cabo un seguimiento de la evolución de cada asignatura en lo que a validación de la misma se refiere. Finalmente se validan todos los planes docentes de las asignaturas para el curso 2015-2016.

2. Ruegos y preguntas.

D. Fermín Barrero expresa su preocupación por la posible implantación en un futuro de un Master en Automoción por lo que de dispersión de alumnos pudiera significar. Indica que, dado que éste será uno de los puntos del orden del día de la próxima Junta de Escuela, se reflexione sobre la conveniencia de si sería posible integrar una intensificación/especialidad en Automoción dentro del propio plan de estudios de la titulación de Ingeniería Industrial.

Dña Irene Montero expresa asimismo su preocupación por el futuro del Máster en Ingeniería Industrial.

No habiendo más asuntos que tratar, el coordinador de la Comisión da por finalizada la reunión siendo las 11:50 h.




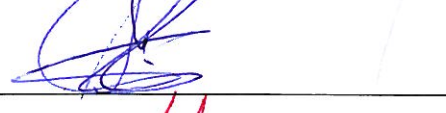




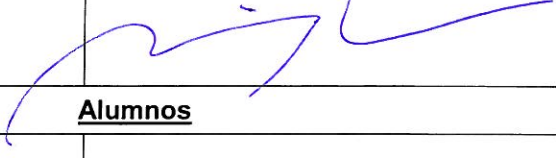


Acta de la reunión de 10 de julio de 2015 de la Comisión de
Calidad del Master Universitario en Ingeniería Industrial

D. Sergio Rubio Lacoba
Coordinador de la Comisión

Dña. Raquel Pérez-Aloe Valverde
Secretaria de la Comisión

Anexo I: Hoja de firmas de los asistentes a la reunión de 3 de Diciembre de 2015 de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Industrial

<u>Miembros de la comisión pertenecientes al PDI</u>	
D. Fermín Barrero González	
D. Fernando López Rodríguez	
D. José M ^a Montanero Fernández	
D ^a . Irene Montero Puertas	
D ^a . Raquel Pérez-Aloe Valverde	
D. Sergio Rubio Lacoba	
D. Juan Ruiz Martínez	
<u>Miembros de la comisión pertenecientes al PAS</u>	
D. José M ^a Herrera Olivenza	
<u>Alumnos</u>	
D. Sergio Salomé Vizuete	
D ^a . M ^a Yolanda Lucas Granado	
<u>Miembros con voz pero sin voto</u>	
Subdirector de Ordenación Académica	
D. Juan Manuel Carrillo Calleja Responsable del Sistema de Garantía de Calidad	

ANEXO II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL ASIGNATURAS OPTATIVAS: Competencias Específicas

ESPECIALIDAD	ASIGNATURA	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS
Tecnologías de Producción	Automatización de Sistemas de Producción	CEM1.1 CEM1.2 CEM1.3 CEM1.4 CEM1.5
	Ingeniería de Fabricación Avanzada	CEM2.1 CEM2.2 CEM2.3 CEM2.4 CEM2.5
	Simulación de Sistemas Mecánicos y Fluidodinámicos	CEM2.6 CEM3.1
	Métodos de decisión en Ingeniería de Organización	CEM3.2
	Gestión de la cadena de suministro	CEM3.3
	Gestión de la calidad	CEM3.4 CEM3.5
Organización Industrial	Gestión de Recursos Humanos	CEM3.6
	Energía solar	CEM4.1
	Eficiencia energética en instalaciones industriales	CEM4.2 CEM4.3
	Edificación sostenible y auditorías	CEM4.4 CEM4.5
	Bioenergía y biocombustibles	CEM5.1 CEM5.2 CEM5.3 CEM5.4 CEM5.5 CEM5.6 CEM5.7 CEM5.8
	Sistemas renovables en la edificación	CEM6.1 CEM6.2 CEM6.3 CEM6.4 CEM6.5 CEM6.6
Redes Eléctricas Inteligentes	Sistemas de control de la energía eléctrica	CEM4.1 CEM4.2 CEM4.3
	Propulsión eléctrica y almacenamiento de energía	CEM4.4 CEM4.5
	Sistemas electromecánicos	CEM5.1 CEM5.2 CEM5.3 CEM5.4 CEM5.5 CEM5.6 CEM5.7 CEM5.8
	Diseño mecatrónico	CEM6.1 CEM6.2 CEM6.3 CEM6.4 CEM6.5 CEM6.6
	Sistemas lógicos	CEM6.1 CEM6.2 CEM6.3 CEM6.4 CEM6.5 CEM6.6
	Sistemas embebidos	CEM6.1 CEM6.2 CEM6.3 CEM6.4 CEM6.5 CEM6.6
Mecatrónica	Gestión de la innovación en el diseño industrial	CEM6.1 CEM6.2 CEM6.3 CEM6.4 CEM6.5 CEM6.6
	Gestión de la Planificación y control del proyecto	CEM6.1 CEM6.2 CEM6.3 CEM6.4 CEM6.5 CEM6.6
	Formulación, gestión y evaluación de proyectos de I+D+i	CEM6.1 CEM6.2 CEM6.3 CEM6.4 CEM6.5 CEM6.6
	Gestión de la innovación en el diseño industrial	CEM6.1 CEM6.2 CEM6.3 CEM6.4 CEM6.5 CEM6.6
	Gestión de la Planificación y control del proyecto	CEM6.1 CEM6.2 CEM6.3 CEM6.4 CEM6.5 CEM6.6
	Formulación, gestión y evaluación de proyectos de I+D+i	CEM6.1 CEM6.2 CEM6.3 CEM6.4 CEM6.5 CEM6.6