

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 24 de septiembre de 2009

**ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA EXTRAORDINARIA  
CELEBRADA EL DÍA 24 DE SEPTIEMBRE DE 2009**

En Badajoz, siendo las 11:05 horas del día 24 de septiembre de 2009, se reúnen en el Salón de Actos de la Escuela de Ingenierías Industriales los miembros de Junta que se relacionan en el Anexo I y que se adjunta en el Acta, para celebrar sesión extraordinaria de Junta de Escuela de acuerdo con el siguiente orden del día:

1. Adscripción de asignaturas del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura a áreas de conocimiento.
2. Asuntos de trámite.

Se abre la sesión por el Sr. Presidente y Director de la Escuela D. Fermín Barrero González.

Excusan su ausencia D. Santiago Salamanca, D. José Luis Canito, D. Juan Félix González, D. Alfredo Álvarez, Dña. M<sup>a</sup> del Pilar García, D. Miguel Ángel Jaramillo, D. Pablo Valiente, D. José Sánchez y D. Manuel Peinado.

El Sr. Director informa que los datos de matrícula actualmente son:

- Grado en Ingeniería Mecánica: 74 alumnos,
- Grado en Ingeniería Eléctrica: 54 alumnos
- Grado en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática: 33 alumnos
- Ingeniería Industrial: 21 alumnos
- Ingeniero en Electrónica: 1 alumno
- Ingeniero de Materiales: 2 alumnos
- Ingeniero en Organización Industrial: 6 alumnos

Además, de momento hay 30 solicitudes de cambio de ITI a grado, de las cuales entre 10 y 15 van dirigidas al Grado en Ingeniería Mecánica.

El Sr. Director recuerda que el inicio del curso académico 2009-10 tendrá lugar el día 29 de octubre. El acto de bienvenida para los alumnos de primero será ese mismo día.

El Sr. Director indica que se han realizado diversos cambios en la sección de Secretaría de la página web de la Escuela. Por último, recuerda que la Guía Académica está disponible en formato pdf en la web y se va a editar próximamente.

**1. Adscripción de asignaturas del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura a áreas de conocimiento.**

El Sr. Director expone que se debe aprobar en Junta de Escuela la adscripción a las

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 24 de septiembre de 2009

áreas de conocimiento de las asignaturas del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura. Las asignaturas que hay que adscribir son las dos asignaturas del módulo de Formación Metodológica, las asignaturas del módulo específico de especialidad en Ingenierías Industriales y el Trabajo Fin de Máster del módulo final. Se entrega a los miembros de la Junta asistentes un documento con la propuesta del Equipo Directivo.

Se abre un turno de intervenciones, pero no existen intervenciones al respecto.

Se somete a votación la adscripción propuesta por el Equipo Directivo (Anexo II), quedando aprobada por unanimidad.

**2. Asuntos de trámite.**

El Sr. Director cede la palabra a la Sra. Secretaria Académica, que informa que se ha recibido del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática una propuesta de Tribunal para el Trabajo de Grado titulado “Obtención, validación y desarrollo de modelos neuronales para el control de invernaderos”, realizado por D. Isaías González Pérez y dirigido por el Dr. Antonio José Calderón Godoy. La propuesta de Tribunal, aprobada en sesión extraordinaria de Consejo de Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática de 15 de septiembre de 2009, es:

<b>TITULARES</b>	<b>Puesto</b>	<b>Cat. Prof.</b>	<b>Universidad</b>	<b>Departamento</b>
Juan Félix González González	Presidente	TU	UEX	Física Aplicada
Santiago Salamanca Miño	Secretario	TEU	UEX	IEEA
M <sup>a</sup> Carmen Rodríguez Molina	Vocal	-	Finca “La Orden”	Fitopatología
<b>SUPLENTES</b>	<b>Puesto</b>	<b>Cat. Prof.</b>	<b>Universidad</b>	<b>Departamento</b>
Antonio Ramiro González	Presidente	CEU	UEX	Física Aplicada
Miguel Ángel Jaramillo Morán	Secretario	CEU	UEX	IEEA
M <sup>a</sup> Henar Prieto Losada	Vocal	-	Finca “La Orden”	Hortofruticultura

Se somete la propuesta del Departamento a votación, que queda aprobada por unanimidad.

**ESCUELA DE  
INGENIERÍAS INDUSTRIALES  
SECRETARIO ACADÉMICO**

Campus Universitario  
Avda. de Elvas, s/n  
06071 BADAJOZ  
Tel: + 34 924 28 96 31 / 00  
Fax: + 34 924 28 96 01  
E-mail: [secretini@umex.es](mailto:secretini@umex.es)

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 24 de septiembre de 2009

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 11:15 horas del día 24 de septiembre de 2009, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

V° B°

EL DIRECTOR,

LA SECRETARIA,

Fermín Barrero González

María Isabel Milanés Montero

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 24 de septiembre de 2009

**ANEXO I**

**ANEXO I: RELACIÓN DE MIEMBROS ASISTENTES A LA SESIÓN  
EXTRAORDINARIA DE JUNTA DE ESCUELA DEL 24 DE SEPTIEMBRE DE 2009**

**MIEMBROS NATOS**

D. Fermín Barrero González  
Dña. Raquel Pérez Aloe-Valverde  
D. Enrique Romero Cadaval  
Dña. María Isabel Milanés Montero  
Dña. María Gracia Cárdenas Soriano

**Representantes de Departamentos**

D. José Luis Ausín Sánchez  
Dña. Dolores Cáceres Marzal  
D. Lorenzo Calvo Blázquez

**MIEMBROS ELECTOS: Sector A**

D. Inocente Cambero Rivero  
D. Carlos Cárdenas Soriano  
Dña. María de los Ángeles Díaz Díez  
D. José María Montanero Fernández  
Dña. Pilar Suárez Marcelo

**MIEMBROS ELECTOS: Sector B**

Dña. María Guadalupe Cabezas Martín  
D. Juan Manuel Carrillo Calleja  
Dña. Eva González Romera  
D. Francisco Zamora Polo

**MIEMBROS ELECTOS: Sector C**

D. José María Terrón Villalba

**MIEMBROS ELECTOS: Sector D**

-

**ANEXO II: ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS DEL MUI EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA A ÁREAS DE CONOCIMIENTO**

Área de Conocimiento	Asignatura	Créditos	Tipología	Adscripción
Áreas de Conocimiento	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	Módulo Específico
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
Áreas de Conocimiento	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	Módulo Específico
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
Áreas de Conocimiento	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	Módulo Específico
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
Áreas de Conocimiento	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	Módulo Específico
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	
	Mecánica de Fluidos (3 cr) / Tecnología Electrónica (1,5 cr) / Ingeniería de Sistemas y Automática (1,5 cr)	6	Op	

. Eryyhojo de Fin de Máster se

MÓDULO ESPECÍFICO