

ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA ORDINARIA
CELEBRADA EL DÍA 17 DE DICIEMBRE DE 2010

En Badajoz, siendo las 13:10 horas del día 17 de diciembre de 2010, se reúnen en el Salón de Grados 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 ordinaria de Junta de Escuela de acuerdo con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, de las Actas de las sesiones de 13/9/2010, 22/9/2010 y 23/11/2010.
2. Informe del Director.
3. Renovación de los representantes de alumnos (sector C) en Junta de Escuela y nombramiento de los representantes de alumnos en las comisiones del Centro.
4. Aprobación, si procede, del número máximo de créditos en acuerdos de reconocimiento académico del programa Erasmus para las nuevas titulaciones de Grado.
5. Asuntos de trámite.
6. Ruegos y preguntas.

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

Excusan su ausencia D. Sergio Rubio, Dña. Pilar García y Dña. Consuelo Gragera.

1. Aprobación, si procede, de las Actas de las sesiones de 13/9/2010, 22/9/2010 y 23/11/2010.

Las actas son aprobadas por asentimiento.

2. Informe del Director.

El Sr. Director lee a los miembros de la Junta la carta de agradecimiento enviada por nuestro compañero D. José María Sánchez-Marín y su esposa, en respuesta a la carta de pésame por el fallecimiento de su hijo que le fue enviada desde el Centro.

El Sr. Director felicita a las personas que han causado alta en el Centro: D. Antonio Rodríguez Reinares, Dña. Beatriz Jiménez Parra y D. Antonio Rodríguez Perulero, como Profesores Sustitutos, Dña. Beatriz Ledesma Cano y Dña. María Coronada Rayo Prieto, como Personal Investigador en Formación y Dña. Cristina Polo Fernández y D. Emilio José Vega Rodríguez, como Personal Investigador.

El Sr. Director da su enhorabuena a D. José M^a Herrera por su boda.

Por último, el Sr. Director señala que, al tratarse de la última Junta que se celebrará en

JUNTA DE ESCUELA

Sesión ordinaria del 17 de diciembre de 2010

el año 2010, quiere realizar un repaso de los logros conseguidos en el Centro durante el año:

- Se han puesto en marcha los segundos cursos de los Grados.
- Se ha confeccionado un minucioso horario, que se encuentra funcionando sin problemas. Agradece al Sr. Subdirector de Ordenación Docente y Estudiantes su labor al respecto, y a todo el profesorado por su cumplimiento. Resalta la inclusión de una franja horaria dedicada a las tutorías ECTS y señala su esperanza en el cumplimiento de esta actividad obligatoria.
- Se ha puesto en funcionamiento la plataforma EIQnet, para subir y validar los programas, facilitando la tarea a las comisiones de calidad de las titulaciones.
- El Sistema de Garantía de Calidad se ha ido implantando y, espera que siga en la misma línea el próximo año.
- Aprovechando el dinero del presupuesto del Centro que quedaba disponible al final del año, se ha renovado el aula de informática que quedaba por dotar, comprándose ordenadores que serán instalados próximamente.

3. Renovación de los representantes de alumnos (sector C) en Junta de Escuela y nombramiento de los representantes de alumnos en las comisiones del Centro.

El Sr. Director da la bienvenida a los nuevos representantes del sector C en Junta de Escuela, renovados tras los resultados de las elecciones de estudiantes del pasado día 1 de diciembre. A continuación pasa a citar a estos representantes:

Miembros natos:

Delegado de Centro: D. Ezequiel Valentín Doblado
Subdelegada de Centro: Dña. Gloria de Fátima Romo Jarén

Miembros electos:

D. Oscar García Muñoz
D. Andrés Domingo Gómez Bravo
Dña. Cristina Jiménez Giles
D. Emilio José Morcillo Fernández
D. Iván Ramírez Alcobendas

En cuanto a la representación de alumnos en las comisiones del Centro, el Sr. Director expone que en el caso de las comisiones de calidad de los másteres, ya se había aprobado en Junta de Escuela que los representantes fueran el delegado de 1º y 2º curso para el MSSL y MRRIE y el delegado y subdelegado de 1º para el MUI. A partir de los resultados de las elecciones a delegado de curso/grupo realizadas el pasado 3 de noviembre, los representantes en estas comisiones son:

Comisión de Calidad del Máster en Seguridad y Salud Laboral	- Dña. M ^a Jessica Sánchez de la Piedad - D. Rubén Regalado Moreno
Comisión de Calidad del Máster en Recursos Renovables e Ingeniería Energética	- D. Carlos Javier González Arroyo - Dña. M ^a del Carmen Rivera Hernández
Comisión de Calidad del MUI en Ingeniería y Arquitectura, esp. en Ingenierías Industriales	- D. Antonio Pérez Muñoz - D. Luis Francisco Vázquez Cardenal

JUNTA DE ESCUELA

Sesión ordinaria del 17 de diciembre de 2010

Para la representación en el resto de comisiones del Centro, el Sr. Director presenta la propuesta por parte del Delegado de Centro, que es la siguiente:

Comisión Académica:	- Dña. Gloria de Fátima Romo Jarén - Dña. Cristina Jiménez Giles
Comisión de Proyectos Fin de Carrera:	- D. Francisco Javier Clemente Méndez
Comisión de Asuntos Económicos:	- D. Andrés Domingo Gómez Bravo
Comisión de Evaluación de la Docencia:	- D. Emilio José Morcillo Fernández - D. Iván Ramírez Alcobendas - D. Rubén Molina Samino
Comisión de Relaciones Internacionales y Movilidad Estudiantil	- D. Óscar García Muñoz
Comisión de Garantía de Calidad del Centro	- D. Juan Carlos Pavo Rico - D. Armando Sánchez Morales
Comisión de Calidad de Ingeniería Industrial	- Delegado de 5º - Subdelegado de 5º
Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Mecánica	- D. Manuel Padilla Fernández - Dña. Ana Sierra González
Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Eléctrica	- Dña. Sara Polo Gallego - D. Ezequiel Valentín Doblado
Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	- D. Carlos Sánchez Vicente - D. Antonio Blanco Roperó

Se somete a votación la propuesta, que queda aprobada por unanimidad. A partir de los resultados de las elecciones a delegado de curso/grupo realizadas el pasado 3 de noviembre, los representantes en la Comisión de Calidad de Ingeniería Industrial son Dña. M^a Carmen Valverde Grande y D. Carlos Mateos Montero.

4. Aprobación, si procede, del número máximo de créditos en acuerdos de reconocimiento académico del programa Erasmus para las nuevas titulaciones de Grado.

El Sr. Director informa que en el caso de titulaciones LRU, el número máximo de créditos en acuerdos de reconocimiento académico del programa Erasmus es de 74, por ser éste el número máximo de créditos de un curso en estas titulaciones. En el caso de las titulaciones de Grado, el número máximo de créditos de un curso es de 60 créditos ECTS, por lo que la propuesta de la Comisión de Relaciones Internacionales y Movilidad Estudiantil es que el número máximo de créditos en acuerdos de reconocimiento académico del programa Erasmus para las nuevas titulaciones de Grado sea de 60 créditos ECTS. Esta propuesta es la que se trae a aprobación a la Junta de Escuela.

Se abre un turno de intervenciones:

JUNTA DE ESCUELA

Sesión ordinaria del 17 de diciembre de 2010

D. Santiago Salamanca pregunta si, aparte del número de créditos, se ha replanteado alguna cuestión más, como una revisión más general del procedimiento para realizar los acuerdos de reconocimiento académico.

La Sra. Subdirectora de Movilidad Interuniversitaria e Investigación responde que se va a modificar la normativa sobre programas de movilidad, por lo que se está a la espera de la nueva normativa antes de realizar ninguna acción.

Se somete la propuesta a votación, que queda aprobada por 14 votos a favor, 3 votos en contra y 1 abstención.

5. Asuntos de trámite.

a. Convalidaciones de asignaturas.

El Sr. Director cede la palabra a la Sra. Secretaria Académica que informa que se ha enviado por correo electrónico un resumen de las solicitudes de convalidación/adaptación que ya han recibido informe de los departamentos implicados. La Junta de Centro debe votar si apoya o no los informes de los departamentos.

El Sr. Director indica que, a la vista de los informes de los departamentos, le sorprenden algunos informes desfavorables, como es el caso de la convalidación de la asignatura “Ciencia y Tecnología del Medioambiente” de Ingeniería Industrial, solicitada por un Ingeniero Químico. Aprovechando la presencia del Director del Departamento implicado, pide una justificación a ese informe.

D. José Luis Canito, Director del Departamento de Expresión Gráfica, responde que el informe del único profesor que imparte esta asignatura en el Centro es que en los contenidos de los programas de las asignaturas de Ingeniería Química propuestas, no se contemplan procesos industriales y el enfoque del estudio de las aguas residuales se realiza desde un punto de vista químico, no industrial, por lo que no es suficientemente completo el programa.

En la misma línea, D. Juan Ruiz, pregunta el motivo de informe desfavorable para la asignatura “Proyectos” de Ingeniería Industrial, por parte de un Ingeniero Químico que ha cursado la asignatura “Proyectos” en su titulación y, sin embargo, el mismo alumno consigue informe favorable para la asignatura “Proyectos” de Ingeniería de Materiales.

El Sr. Director del Departamento de Expresión Gráfica responde que los contenidos de la asignatura “Proyectos” de Ingeniería Industrial engloban proyectos de procesos industriales, que no están contemplados en el programa de la asignatura de Ingeniería Química. Esto no sucede en el caso de la asignatura “Proyectos” de Ingeniería de Materiales, motivo por lo que el informe es favorable.

Se producen varias intervenciones más en el sentido de justificar la necesidad de que la Comisión Académica o las comisiones de calidad de las titulaciones revisen los informes de los departamentos, antes de que la Junta de Escuela dictamine al respecto.

Finalmente, con el objetivo de agilizar el proceso y, buscando el beneficio del alumno,

JUNTA DE ESCUELA

Sesión ordinaria del 17 de diciembre de 2010

se decide que las comisiones de calidad de las titulaciones para las que se solicita convalidación y, en caso de los segundos ciclos, la Comisión Académica, serán convocadas con carácter urgente para revisar los informes de los departamentos y se somete a votación la siguiente propuesta: Aprobar los informes de convalidación de los departamentos, recogidos en el Anexo II, condicionado a que el informe de la correspondiente comisión ratifique el informe del departamento. En caso de que el informe de la comisión sea contrario al informe del departamento, las solicitudes de convalidación volverán para su análisis por parte de la Junta en la siguiente sesión, así como las solicitudes de convalidación de las asignaturas que han suscitado dudas, “Ciencia y Tecnología del Medioambiente” y “Proyectos”.

Se somete la propuesta a votación, que queda aprobada por 16 votos a favor, 0 en contra y 2 abstenciones.

b. Inscripción de Trabajo de Grado en el Libro de Registro del Centro.

La Sra. Secretaria Académica informa que se ha recibido una solicitud por parte de D. Carlos Roncero Clemente, para que se realice la inscripción en el Libro de Registro de Trabajos de Grado del Centro del Trabajo de Grado titulado “Diseño y Construcción de una Carga Programable Regenerativa para Ensayos a Alta Potencia”, dirigido por la Dra. María Isabel Milanés Montero y el Dr. Enrique Romero Cadaval.

6. Ruegos y preguntas.

D. Santiago Salamanca expone que en una sesión previa de Junta de Escuela se acordó que las tutorías ECTS se realizaran en grupos de 6 alumnos, pero sabe que este año los grupos de alumnos se han hecho de 10, previendo que no todos los alumnos están matriculados de todas las asignaturas, por lo que el número de alumnos resultante se reduce. Realiza el ruego de que desde la Dirección se proponga una normativa o un procedimiento para la formación de grupos de tutorías ECTS y sea sometido a la aprobación de la Junta, pues no es coherente lo que se está haciendo con lo que en su día se acordó.

Dña. Pilar Suárez ruega que se estudie a fondo la posibilidad de que una persona de Secretaría tenga entre sus funciones ayudar a las Comisiones de Calidad del Centro, pues los miembros de la comisión necesitan utilizar el tiempo que dedican a cuestiones administrativas a las tareas propias de la comisión.

Añade que en los planes de estudio verificados de los Grados, se recoge la obligación del profesorado del Centro de realizar tutorías ECTS, sin embargo algunos profesores se han tomado el asunto con cierta laxitud. El problema es que no existen acuerdos de Centro sobre este punto.

Por otra parte, indica que deberíamos conocer ya las tasas del éxito del año pasado, pues de aquí a un año deberíamos hacer modificaciones de los documentos Verifica.

Ruega también que los informes de validación de los programas de las asignaturas

JUNTA DE ESCUELA

Sesión ordinaria del 17 de diciembre de 2010

puedan verlo todos los profesores responsables y no sólo el coordinador de la asignatura. Por otra parte, de las preguntas del informe para validar los programas, sólo una o dos son de asunto académico. El resto, son preguntas de índole administrativo, por lo que esta función podría llevarla un PAS.

Además ruga que cuando finalice el primer semestre se realice una reunión entre los profesores de los Grados y la Comisión de Calidad de los Gados, pues se han producido muchos problemas académicos, algunos de los cuales son repetidos del año pasado.

Por último ruela que el centro se replantee el Plan de Acción y Tutoría de la Titulación (PATT), pues aunque está participando este curso, aún no tiene alumnos asignados este año.

D. Francisco Zamora señala que comparte con Pilar la necesidad de coordinación y, en respuesta a su ruego en relación con el PATT, como Coordinador de Orientación del Centro, señala que ha hablado con el Delegado de Centro y miembros de Dirección para que esta actividad se desarrolle siguiendo el procedimiento correspondiente que recoge en el Sistema de Garantía de Calidad del Centro.

Por otra parte, expone que tras los cambios introducidos por la ley Ómnibus, la Escuela debería replantearse cuál es su papel. Ruela que se formule un plan estratégico desde la Dirección, ya que el escenario ha cambiado bastante.

Por último, indica que no existe ningún sitio en la Escuela donde beber, por lo que ruela que se coloque una fuente.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 14:20 horas del día 17 de diciembre de 2010, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

V° B°

EL DIRECTOR,

LA SECRETARIA,

Fermín Barrero González

María Isabel Milanés Montero

**ANEXO I: RELACIÓN DE MIEMBROS ASISTENTES A LA SESIÓN ORDINARIA
DE JUNTA DE ESCUELA DEL 17 DE DICIEMBRE DE 2010**

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. Lorenzo Calvo Blázquez
D. José Luis Canito Lobo
D. Pablo Carmona del Barco
D. Juan Félix González González

MIEMBROS ELECTOS: Sector A

D. Alfredo Álvarez García
D. Inocente Cambero Rivero
D. Miguel Ángel Jaramillo Morán

D. José María Montanero Fernández
D. Juan Ruíz Martínez
D. Santiago Salamanca Miño
Dña. Pilar Suárez Marcelo
D. Pablo Valiente González

MIEMBROS ELECTOS: Sector B

Dña. Eva González Romera
D. Francisco Zamora Polo

MIEMBROS ELECTOS: Sector C

D. Ezequiel Valentín Doblado
Dña. Gloria de Fátima Romo Jarén
Dña. Cristina Jiménez Giles

MIEMBROS ELECTOS: Sector D

D. Alfredo Anselmo Gómez-Landero Pérez

**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: secretiniin@umex.es

JUNTA DE ESCUELA
Sesión ordinaria del 17 de diciembre de 2010
ANEXO II

**ANEXO II: CONVALIDACIONES DE ASIGNATURAS. INFORMES DE LOS
DEPARTAMENTOS.**
**(APROBACIÓN DE LA JUNTA CONDICIONADA A QUE LA COMISIÓN
ACADÉMICA O COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES
RATIFIQUEN LOS INFORMES DE LOS DEPARTAMENTOS)**

SOLICITUDES DE CONVALIDACION 2010-11							
JUNTA DE CENTRO DE FECHA:							
ALUMNO/S	ESTUDIOS CURSADOS	UNIVERSIDAD	MATRICULADO	ASIG. APROBADAS	SOLIC. CONVALIDACION	INFORME DEPTO.	DEPARTAMENTO
Fabián Vaquero, Rosa	Ing. Industrial	UEX	ING. ORG. INDUSTRIAL	Tecnología Eléctrica	Tecnología Industrial Eléctrica	FAVORABLE	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática
Alberto López Pozo							
Jesús Holguera Domínguez							
Oscar García Vega							
Manuel Pérez Rodríguez							
Jesús Holguera Domínguez	Ing. Industrial	UEX	ING. ORG. INDUSTRIAL	Teoría de Estructuras			
Manuel Pérez Rodríguez				Construcciones Industriales			
Rosa Fabián Vaquero				Proyectos	Estructuras Industriales	DESFAVORABLE	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales
Alberto López Pozo							
Oscar García Vega							
David Guillén Bernal							
Rosa Fabián Vaquero	Ing. Industrial	UEX	ING. ORG. INDUSTRIAL	Tecnología de Materiales	Ingeniería de Materiales	FAVORABLE	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales
Alberto López Pozo							
Jesús Holguera Domínguez							
Oscar García Vega							
Manuel Pérez Rodríguez							
Manuel Pérez Rodríguez	Ing. Industrial	UEX	ING. ORG. INDUSTRIAL	Tecnología Energética			
Alberto López Pozo				Sistemas Energéticos			
Oscar García Vega				Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Tecnología Energética y Medioambiental	FAVORABLE	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales
Rosa Fabián Vaquero							
Jesús Holguera Domínguez							
Juan de Dios Nuñez León	ITI Mecánica (Plan 93)	UEX	ITI MECANICA (plan 98)	Dibujo T. Asistido por Ordenador	Dibujo Técnico	FAVORABLE	Expresión Gráfica
				Dibujo I+Dibujo II+Ampl.Dibujo I	Ampliación de Dibujo	FAVORABLE	Expresión Gráfica
Víctor Zamora Rodríguez	Ing. Química	UEX	ING. INDUSTRIAL	Termotecnia			
				Mec. Fluidos y Trans. Calor			
				Op.Básicas en Tecnol. Alimentos			
				Diseño de Equipos e Instalaciones			
				Ampl. Laboratorio Ing. Química	Ampliación de Ingeniería Térmica	DESFAVORABLE	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales
				Materiales y Procesos Avanzados	Materiales y Procesos Avanzados	FAVORABLE	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales
				Tecnología del Medio Ambiente			
				Análisis Medioambiental			
				Química Industrial			
				Ampl. Laboratorio Ing. Química	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	DESFAVORABLE	Expresión Gráfica
Nerea Rodríguez Mejías	I.T.I. Aeronáutica	UPM	G. ING. MECANICA	Física I	Física I	FAVORABLE	Física
				Física II	Física II	FAVORABLE	Física
				Expresión Gráfica	Sistemas de Representación	DESFAVORABLE	Expresión Gráfica
				Materiales	Fundtos. Ciencia de Materiales	FAVORABLE	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales
				Algebra Lineal	Matemáticas I	DESFAVORABLE	Matemáticas
				Cálculo I	Matemáticas II	DESFAVORABLE	Matemáticas

				Química Aplicada	Química	FAVORABLE	Química Analítica
José Mª García Rubio	I.T.I. Electricidad	U. HUELVA	ITI ELECTRICIDAD	Ftos Matemáticos de la Ing.	Cálculo I	FAVORABLE	Matemáticas
				Ftos. Matemáticos de la Ing.	Cálculo II	FAVORABLE	Matemáticas
				Ftos. Matemáticos de la Ing.	Álgebra Lineal	FAVORABLE	Matemáticas
				Ftos. Físicos de la Ing.	Física	FAVORABLE	Física
				Ftos. de Topografía	Topografía	FAVORABLE	Expresión Gráfica
				Oficina Técnica	Oficina Técnica	FAVORABLE	Expresión Gráfica
				Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas	FAVORABLE	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales
				Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas II	DESFAVORABLE	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática
				Electrónica I	Electrónica Industrial	DESFAVORABLE	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática
José Mª Cidoncha García-Rubio	Ingeniería Industrial	UEX	ITI MECANICA	Proyectos	Oficina Técnica	FAVORABLE	Expresión Gráfica
Raquel Rueda Romero	Lic. Economía	UEX	ITI MECANICA	Estadística	Métodos Estadísticos	FAVORABLE	Matemáticas
Elena Boza Perera	Dipl. C. Empresariales	UEX	G. ING. MECANICA	Estadística	Estadística Aplicada	FAVORABLE	Matemáticas
Francisco J. Rodríguez Arroyo	ITI Electricidad	POLIT. CARTAGENA	ING. INDUSTRIAL	Electrónica Analógica	Electrónica General	DESFAVORABLE	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática
Alberto Romera Durán	Ing. Org. Industrial	UEX	ING. ORG. INDUSTRIAL	Automatización de Procesos Industriales	Regulación Automática (Compl. Formac.)	DESFAVORABLE	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática
Irene Paredes Merino	ITI Aeronautica	UPM	G.ING. ELECTRONICA	Expresión Gráfica	Sistemas de Representación	FAVORABLE	Expresión Gráfica
Víctor Zamora Rodríguez	Ing. Química	UEX	ING. INDUSTRIAL	Proyectos	Proyectos	DESFAVORABLE	Expresión Gráfica
Víctor Candelario Leal	Ing. Química	UEX	ING. MATERIALES	Proyectos	Proyectos	FAVORABLE	Expresión Gráfica