



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Sesión ordinaria de la Junta de Escuela de la E.T.S. de Ingenieros Industriales celebrada el día 14 de junio de 2006 a las 11:15 horas (2ª convocatoria).

Orden del día:

- 1º.- Aprobación, si procede, de las actas de las reuniones anteriores.
- 2º.- Informe del Director.
- 3º.- Aprobación, si procede, del calendario de referencia de exámenes.
- 4º.- Aprobación, si procede, de la programación docente del curso 2006/2007.
- 5º.- Aprobación, si procede, del presupuesto de biblioteca del año 2006 y de nuevos criterios para el reparto del presupuesto de biblioteca para el año que viene.
- 6º.- Asuntos de trámite.
- 7º.- Ruegos y preguntas.

Acuerdos adoptados:

- Se aprueba por asentimiento el nuevo calendario de referencia de exámenes.(*)
El documento aprobado se aplicará para la programación de las fechas de los exámenes a partir del curso 2007/2008.
- Se aprueban por asentimiento los siguientes documentos:
 - Calendario académico de la Escuela del curso 2006/07.(*)
 - Horarios de clase de las titulaciones que imparte la Escuela para el curso 2006/07.(*)
 - Calendarios de exámenes de las asignaturas de las 4 titulaciones de la Escuela en las diferentes convocatorias del curso 2006/07.(*)
 - Programación docente de todas las asignaturas de las cuatro titulaciones que imparte la Escuela para el curso 2006/07.(*)
- Se aprueba por asentimiento el presupuesto de biblioteca del año 2006.(*)
- Se aprueban por asentimiento los nuevos criterios de reparto del presupuesto de biblioteca. El documento aprobado se adjunta a éste.
- En asuntos de trámite se acuerda:
 - Informar favorablemente las plazas de profesor colaborador y de profesor asociado a tiempo parcial solicitadas por el Departamento de Máquinas y Motores Térmicos y la plaza de Ayudante solicitada por el



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras del
Departamento de Ingeniería Civil, de los Materiales y Fabricación.

- Aprobar un comunicado en relación a la implantación en la Universidad de Málaga de la nueva titulación de grado en Ingeniería Electrónica. El documento aprobado se adjunta a éste.
- Acondicionar la habitación L-2.11 del edificio de la Escuela para su uso temporal y provisional por profesores visitantes extranjeros, investigadores contratados en proyectos europeos oficiales y tutorías de profesores que imparten docencia en la Escuela y no tienen despacho en el Campus de El Ejido.

(*) El documento aprobado se insertará en la página web del Centro.

CRITERIOS DE DISTRIBUCIÓN DEL PRESUPUESTO DE BIBLIOTECA DE LA E.T.S.I. INDUSTRIALES A PARTIR DEL AÑO 2007

Una parte del presupuesto total se destinará al mantenimiento de la biblioteca y a la adquisición de libros para la Dirección del Centro (en 2006 han sido 8.000 €) y el resto se repartirá entre las áreas.

El presupuesto de cada área se distribuirá en dos bloques:

- El 60% irá destinado a libros para profesores (ubicados actualmente en las dependencias de las áreas de conocimiento).
- El 40% restante para libros para alumnos (ubicados en la biblioteca).

El presupuesto de profesores (60% del total) se repartirá de la siguiente forma:

- Cada área tendrá un fijo del 0,5 % de dicho presupuesto.
- El resto se repartirá proporcionalmente al número de profesores adscritos a la ETSI Industriales de cada área más el número de becarios FPI cuyo director de Tesis esté adscrito al centro.

El presupuesto para alumnos (40% del total) se repartirá de la siguiente forma:

- La mitad (20% del total) proporcionalmente al número de créditos de cada área en las titulaciones de la ETSI Industriales.
- La otra mitad (20% del total) proporcionalmente al número total de alumnos matriculados en las asignaturas impartidas por cada área.

Si un área no agota alguno de sus presupuestos (de profesores o de alumnos) en un año, el remanente se añadirá al mismo presupuesto del año siguiente. Si el citado remanente supera el 50 % del presupuesto para el año siguiente, sólo se añadirá el 50 %, pasando la cantidad excedente al presupuesto común de dicho año.

Si un área agota el presupuesto de profesores antes de finalizar el año, podrá disponer de hasta el 50 % del presupuesto de alumnos. Esto también es válido para el caso contrario, en el que el presupuesto agotado sea el de alumnos. En cualquier caso, el límite máximo de déficit anual que podrá tener un área es el 50 % de su presupuesto. Si un área alcanza este límite, tendrá que esperar al reparto del año siguiente para solicitar libros.

Todos los porcentajes están calculados sobre el presupuesto inicial anual, sin contar con el remanente del año anterior.

Cada tres años (a partir de 2007) se hará caja común con el presupuesto remanente total y se añadirá al presupuesto común del año siguiente

COMUNICADO EN RELACIÓN A LA IMPLANTACIÓN EN LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA DE LA NUEVA TITULACIÓN DE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

La Junta de Centro de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga, en sesión ordinaria celebrada el 14 de junio de 2006 y en relación a la nueva titulación de Grado en Ingeniería Electrónica, cuyas directrices han sido presentadas por el Ministerio de Educación y Ciencia, ha aprobado el presente comunicado:

1º.- Que, tal como se indica en la página 8 de la ficha técnica donde se describe la nueva titulación, el nuevo Grado en Ingeniería Electrónica extingue únicamente a la actual titulación de Ingeniero en Electrónica.

2º.- Que la titulación de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial, es la única, de entre las titulaciones específicas en electrónica, que tiene reconocidas competencias según la LEY 12/1986, de 1 de abril, sobre regulación de las atribuciones profesionales. Los titulados pueden ejercer su derecho de colegiación en el Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales.

3º.- Que la titulación de Ingeniero en Electrónica se imparte en la actualidad en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de la Universidad de Málaga.

- Que dicha titulación ha participado en la convocatoria de 2004 del Plan Andaluz de Calidad de las Universidades, realizándose un proceso de autoevaluación y otro de evaluación externa de los que ha surgido un plan de mejora que se está llevando a la práctica en la actualidad.
- Que dicha titulación ha participado en la convocatoria oficial de 2005 de la Junta de Andalucía para la elaboración de una Guía Docente adaptada al Espacio Europeo de Educación Superior, Guía que ha sido coordinada por la ETSII y en la que también han participado las Universidades de Granada y Sevilla, y que la ETSII va a solicitar (ha solicitado) la implantación de un plan piloto basado en créditos ECTS para el próximo curso 2006-2007.

4º.- Que la titulación de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial, se imparte desde la creación de la Universidad de Málaga en la Escuela Universitaria Politécnica (EUP), siendo por tanto, en esta universidad, la titulación pionera en la formación del carácter tecnológico del ingeniero y que en la actualidad cuenta con 419 alumnos matriculados.

- Que dicha titulación ha participado en la convocatoria de 1999 del Plan Andaluz de Calidad de las Universidades, realizándose un proceso de autoevaluación y otro de evaluación externa de los que ha surgido un plan de mejora que se viene ejecutando desde el año 2001.
- Que dicha titulación está participando en la convocatoria oficial de 2006 de la Junta de Andalucía para la elaboración de una Guía Docente adaptada al Espacio Europeo de Educación Superior. Guías Docentes que han sido desarrolladas junto con las Universidades de Huelva, Cádiz, Córdoba y Jaén, y que la E.U. Politécnica ha solicitado la implantación de un plan piloto basado en créditos ECTS para el próximo curso 2006-2007.

5º.- Que la EUP y la ETSII son los únicos centros de la Universidad de Málaga donde actualmente están representadas todas las áreas de conocimiento con capacidad de impartir docencia en el futuro Grado en Ingeniería Electrónica.

En base a los puntos anteriores, la Universidad de Málaga debe realizar las gestiones necesarias para implantar la nueva titulación de Grado en Ingeniería Electrónica y para que ésta sea impartida en la Escuela Universitaria Politécnica, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, o en la futura Escuela de Ingenierías.

En Málaga, a 14 de junio de 2006