



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA O FACULTAD Y
COMISIONES DE GOBIERNO

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

ETSI TELECOMUNICACION

D. JOSÉ DE FRUTOS VAQUERIZO, Profesor Titular de Universidad y Secretario de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación (Universidad Politécnica de Madrid),

CERTIFICA QUE:

Que en la sesión ordinaria de Junta de Escuela, celebrada el día 20 de Junio de 2008, en el punto 6 del orden del día se aprobó informar favorablemente sobre la solicitud del Departamento de Física Aplicada a las Tecnologías de la Información de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, con profesores en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación y en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, la creación de una Sección Departamental en cada Centro, manteniendo la adscripción actual del Departamento en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO****FACULTAD INFORMÁTICA****CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INFORMÁTICA, REUNIDA EL DÍA 10 DE JUNIO DE 2008**

Según Art. 27.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la sesión nº 119 de Junta de Facultad, de fecha 10 de junio de 2008, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aún aprobada.

D. Francisco Javier **SORIANO CAMINO**, Secretario de la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria nº 119 de **JUNTA DE FACULTAD** de la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 10 de junio de 2008, se adoptaron válidamente los siguientes ACUERDOS, sin perjuicio de la ulterior aprobación del acta:

Se acuerda

1. Se aprueba el Acta de la última reunión, número 118, celebrada el 29 de abril de 2008.
2. Se aprueba el Plan Anual Docente de la titulación Ingeniería Informática para el curso académico 2008-2009
3. Se informa favorablemente la solicitud del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería del Software, por acuerdo de Consejo de Departamento de día 21 de mayo de 2008, de sacar a concurso una plaza de Profesor Titular de Universidad Interino para cubrir la baja del profesor D. Juan José Moreno Navarro.
 - Plaza a convocar: Profesor Titular de Universidad Interino
 - Dedicación: a tiempo completo
 - Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
 - Perfil docente: "Programación Declarativa" y "Software basado en componentes". Ambas asignaturas se impartirán en inglés.
4. Se aprueba la siguiente propuesta de composición de la Comisión de Selección que ha de juzgar la plaza referida en el acuerdo anterior (nº 3):
 - Presidente: D. Manuel Collado Machuca
 - Vocal titular 1: D. Juan José Moreno Navarro
 - Vocal titular 2: D. Francisco Gisbert Cantó
 - Vocal Titular 3: Dña. Marta Patiño Martínez
 - Vocal Titular 4: D. Juan Garbajosa Sopeña
 - Vocal suplente 1: D. Jesús García Tomás
 - Vocal suplente 2: D. José Crespo del Arco
 - Vocal suplente 3: D. Ricardo Jiménez Peris
 - Vocal suplente 4: D. Eugenio Santos Menéndez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

5. Se informan favorablemente las solicitudes de transformación de contratos de los siguientes profesores:
 - D. Xavier Ferré Grau. Pasa de Profesor Asociado (tipo 3) a Profesor Contratado Doctor.
 - D. Loïc Martínez Normand. Pasa de Profesor Asociado (tipo 3) a Profesor Contratado Doctor.
6. Se aprueba la adscripción de la asignatura “Habilidades de Relación y Gestión de Equipos / Relation Skills and Team Management” a la Titulación Propia de Grado UPM “Experto en Cooperación para el Desarrollo”, ofertándose como asignatura de libre elección para toda la UPM.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

EUIT FORESTAL

D. ALFONSO COBOS MOYANO, PROFESOR TITULAR Y SECRETARIO DE LA E.U.I.T. FORESTAL DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.

CERTIFICA:

Que en la sesión de la Junta de Escuela de la E.U.I.T. Forestal celebrada, previa convocatoria, el día 25 de junio de 2008, se tomaron validamente los siguientes acuerdos:

.- Se aprueba por unanimidad, el Acta de la última sesión ordinaria anterior, celebrada el día 20 de mayo de 2008.

.- Se acepta por unanimidad, la propuesta presentada por la Dirección para la Comisión de Ordenación Académica y la Junta de Compensación.

.- Se aprueba por unanimidad, la propuesta de solicitud de una plaza de Profesor Asociado, con dedicación parcial, para la Unidad Docente de Selvicultura.

.- Se aprueba por unanimidad, la propuesta de los criterios para la distribución de recursos asignados al Capítulo VI para el Ejercicio del año 2008 y equipamiento docente.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

EUIT INDUSTRIAL

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN DE JUNTA DE ESCUELA DE LA E.U.I.T.I. CELEBRADA EL DÍA 24 DE JUNIO DE 2008.

PUNTO PRIMERO :

Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Acuerdo: Se acuerda aprobar el acta de la sesión anterior.

PUNTO TERCERO:

Plan Anual Docente y Calendario de Exámenes 2008/09. Toma de Acuerdos.

Acuerdo: Se acuerda la aprobación del Plan Anual Docente del Centro y la programación de exámenes para el Curso 2008/2009 que se adjunta. (1)

Acuerdo: Se acuerda la aprobación del Calendario Escolar para el Curso 2008/2009 que se adjunta. (2)

PUNTO CUARTO:

Renovación de miembros de Junta de Compensación. Toma de Acuerdos.

Acuerdo: La Junta de Escuela, ha procedido elegir por votación los siguientes vocales de la Junta de Compensación:

GÓMEZ MARTÍN, SARA
PECHARROMÁN SACRISTÁN, JULIÁN PLÁCIDO
PEREZ SANZ, JESÚS
PLATERO DUEÑAS, CARLOS

PUNTO SEXTO:

Informe sobre las negociaciones entre la EUITI y la ETSII relativo a la propuesta de Nuevas Titulaciones. Toma de Acuerdos.

Acuerdo: La Junta de Escuela informa favorablemente la Propuesta de titulaciones de Grado y Máster con atribuciones profesionales de la E.U.I.T. Industrial y la E.T.S.I. Industriales (3)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

PLAN ANUAL DOCENTE
CURSO 08/09.

GRUPOS Y HORARIOS POR TITULACIÓN Y CURSO

Como resultado de la coordinación de la programación docente propuesta por los Departamentos, en el Plan Anual Docente se van a ofrecer el número de **grupos** que a continuación aparecen. Se adjuntan los **Horarios**.

En la tabla 1 se ofrece una síntesis del número de grupos ofrecidos para el próximo curso

Tabla 1: Número de grupos por Titulación y Cuatrimestre. EUITI 08/09

Número de Grupos	1er Cuatrimestre	2º Cuatrimestre	3er Cuatrimestre	4º Cuatrimestre	5º Cuatrimestre	6º Cuatrimestre
ITI, Electricidad	2	2	1	1	1	1
ITI, Electrónica	3	3	2	2	1	1 2 grupos en una asignatura
ITI, Mecánica	3	3	2	3 grupos en 3 asignaturas 2 grupos en 2 asignaturas	2 1 asignatura tiene 3 grupos	2
ITI, Química	2	2	1 Una asignatura tiene un desdoble en una parte	1 Una asignatura tiene un desdoble en una parte	1	1

Los **Horarios de los Laboratorios** y el número de grupos propuestos por los Departamentos se está terminando de consolidar con la aprobación del número de grupos de clases impartidas en las aulas. Remitirán la información para publicar en la Guía de la Escuela en breve.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

En relación a las asignaturas optativas, se ofrecen:

OPTATIVAS A:

En todas las intensificaciones existe 1 Grupo

OPTATIVAS B:

De todas las asignaturas se ofrece en general 1 Grupo, excepto en:

Ampliación de Física: 2 Grupos

Gestión de Empresas: 2 Grupos los dos semestres

Francés, ITI, Ed, Eca, Mec, Quim: 2 Grupos compartidos

Seguridad y Salud en el trabajo: 2 grupos, sexto cuatrimestre y compartido en el horario con la misma asignatura del sexto cuatrimestre de Mecánica

Inglés, ITI Mec: 3 grupos

CAD Avanzado: 4 grupos en Mec y otros 4 distintos en Química

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad

2 GRUPOS	Cuatrimestre 1º		Cuatrimestre 2º	
	Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
1 Mañana 1 Tarde	Álgebra Lineal	6	Ampliación de Matemáticas	7,5
	Cálculo Infinitesimal	6	Expresión Gráfica y D.A.O.	9
	Física I	6	Física II	6
	Fundamentos de Electrotecnia	7,5	Teoría de Circuitos I	6
	Fundamentos de Informática	6	Materiales Eléctricos y Magnéticos	4,5
	Química Aplicada a la Ing. Eléctrica	6	Teoría de Mecanismos y Estructuras	9

1 GRUPO	Cuatrimestre 3º		Cuatrimestre 4º	
	Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Mañana	Métodos Estadísticos de la Ingenier.	6	Matemáticas de la Especialidad	4,5
	Administr. Empresas y Org. Prod.	6	Electrometría	6
	Electrónica Industrial	10,5	Centrales Eléctricas II	9
	Centrales Eléctricas I	4,5	Instalaciones Eléctricas I	6
	Teoría de Circuitos II	6	Máquinas Eléctricas II	4,5
	Máquinas Eléctricas I	6	Transporte de Energía Eléctrica I	6

1 GRUPO	Cuatrimestre 5º		Cuatrimestre 6º	
	Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Tarde	Oficina Técnica	7,5	Optativas Grupo A	22,5
	Regulación Automática	6		
	Teoría General de Máquinas Eléctricas	6		
	Transporte de Energía Eléctrica II	7,5	Optativas Grupo B	9
	Instalaciones Eléctricas II	4,5		
	Accionamientos Eléctricos	6		

MATERIAS OPTATIVAS GRUPO A	
CENTRALES Y REDES	
Asignatura	Créditos
Topografía y Construcción	4,5
Sistemas Eléctricos de Potencia	4,5
Energías Renovables	4,5
Diseño de Centrales y Redes	9
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
Asignatura	Créditos
Topografía y Construcción	4,5
Instalaciones Electromecánicas	4,5
Tecnología de la Iluminación	4,5
Instrumentación y Control de Sistemas Eléctricos	9
CONSTRUCCIÓN Y REGULACIÓN DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	
Asignatura	Créditos
Diseño de Máquinas Eléctricas	9
Control de los Sistemas Eléctricos	4,5
Regulación de Máquinas Eléctricas	4,5
Instalaciones Electromecánicas	4,5

MATERIAS OPTATIVAS GRUPO B	
Asignatura	Créditos
Ampliación de Física	4,5
Compatibilidad Electromagnética	4,5
Complementos de Máquinas y Mecanismos	4,5
Francés Técnico para I.T.I. en Electricidad	4,5
Gestión de Empresas	4,5
Ingeniería de Fabricación	4,5
Inglés Técnico para I.T.I. en Electricidad	4,5
Paquetes Informáticos Aplicados a la Ingeniería	4,5
Tecnología Química Aplicada al Mantenimiento Industrial	4,5

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial

3 GRUPOS

Cuatrimestre 1º		Cuatrimestre 2º	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Álgebra Lineal	6	Ampliación de Matemáticas	7,5
Cálculo Infinitesimal	6	Física II	6
Física I	6	Expresión Gráfica y D.A.O.	9
Química Aplicada a la Ing. Electrónica Industrial	6	Tecnología Electrónica II	6
Tecnología Electrónica I	4,5	Complementos de Matemáticas	4,5
Teoría de Circuitos	7,5	Fundamentos de Informática	6

**2 Mañana
1 Tarde**

2 GRUPOS

Cuatrimestre 3º		Cuatrimestre 4º	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Métodos Estadísticos de la Ingenier.	6	Matemáticas de la Especialidad	7,5
Administ. Empresas y Org. Prod.	6	Microprocesadores	4,5
Electrónica Analógica	9	Instrumentación Electrónica	9
Electrónica Digital	6	Termodinámica y Transmisión del Calor	4,5
Electromagnetismo	4,5	Regulación Automática II	4,5
Regulación Automática I	6	Informática Industrial	10,5

**1 Mañana
1 Tarde**

1 GRUPO

Cuatrimestre 5º		Cuatrimestre 6º	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Oficina Técnica	7,5	Redes de Computadores	4,5
Automatización Industrial	9	Sistemas Mecánicos	6
Electrónica de Potencia	7,5	Optativas Grupo A	15
Máquinas Eléctricas	4,5	Optativas Grupo B	4,5
Optativas Grupo A	7,5		
Optativas Grupo B	4,5		

Tarde

MATERIAS OPTATIVAS GRUPO A	
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y AVANZADA	
Asignatura	Créditos
Ingeniería del Software	7,5
Robótica y Visión Artificial	7,5
Control de Procesos Industriales	7,5
SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	
Asignatura	Créditos
Diseño de Circuitos Asistidos por Ordenador	7,5
Generación de Energía: Dispositivos Fotovoltaicos y Termoelectrónicos	7,5
Microelectrónica Avanzada	7,5
ÓPTICA INDUSTRIAL	
Asignatura	Créditos
Optoelectrónica	7,5
Óptica	7,5
Aplicación Industrial de los Láseres	7,5
CONTROL DE INSTALACIONES TÉRMICAS	
Asignatura	Créditos
Control de Instalaciones Climatizadas	7,5
Calor y Frío Industrial	7,5
Climatización	7,5

MATERIAS OPTATIVAS GRUPO B	
Asignatura	Créditos
Ampliación de Física	4,5
Francés Técnico para I.T.I. en Electrónica Industrial	4,5
Gestión de Empresas	4,5
Inferencia Estadística Aplicada a la Ingeniería	4,5
Inglés Técnico para I.T.I. en Electrónica Industrial	4,5
Materiales Compuestos	4,5
Seguridad y Salud en el Trabajo	4,5
Técnicas Modernas de Producción	4,5
Teoría de Einstein de la Relatividad	4,5

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica

3 GRUPOS
2 Mañana
1 Tarde

Cuatrimestre 1º		Cuatrimestre 2º	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Álgebra Lineal	6	Ampliación de Matemáticas	7,5
Cálculo Infinitesimal	6	Física II	6
Física I	6	Ampliación de Expresión Gráfica y D.A.O.	6
Expresión Gráfica y D.A.O.	9	Mecánica y Teoría de Mecanismos I	6
Fundamentos de Informática	6	Tecnología Mecánica	7,5
Química Aplicada a la Ing. Mecánica	6	Fundamentos de Electrotecnia	6

2 GRUPOS

1 Mañana
***Asignatura con 2 grupos de mañana**
1 Tarde

Cuatrimestre 3º		Cuatrimestre 4º	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Métodos Estadísticos de la Ingenier.	6	Matemáticas de la Especialidad	4,5
Mecánica y Teoría de Mecanismos II	6	Administr. Empresas y Org. Prod.	6
Ampliación de Tecnología Mecánica	4,5	Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales *	6
Elasticidad y Resistencia de Materiales	9	Máquinas y Accionamientos Eléctricos *	4,5
Fundamentos de Ciencia de Materiales	10,5	Ingeniería Térmica *	6
Soldadura	4,5	Mecánica de Fluidos *	9

2 GRUPOS

***Asignatura con 2 grupos**
****Asignatura con 3 grupos**
***** Dos grupos y compartidos con las OPT B del mismo nombre**

Cuatrimestre 5º		Cuatrimestre 6º	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales *	9	Seguridad y Salud en el Trabajo *** Dos	4,5
Diseño de Máquinas *	7,5	Optativos Grupo A	13,5
Motores Térmicos **	4,5		
Máquinas Hidráulicas *	4,5		
Oficina Técnica *	7,5		
Optativos Grupo A	9	Optativos Grupo B	9

MATERIAS OPTATIVAS GRUPO A	
Asignatura	Créditos
Tecnología de Fabricación	4,5
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	
Ingeniería Estructural	4,5
Estructuras de Hormigón	4,5
Estructuras Metálicas	4,5
Sistemas Constructivos y Ejecución de Obras. Tecnología de Uniones	9
INSTALACIONES INDUSTRIALES	
Instalaciones Industriales y en Edificios I	4,5
Instalaciones Eléctricas y de Iluminación	4,5
Instalaciones Industriales y en Edificios II	9
Sistemas Constructivos	4,5
CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA	
Diseño Mecánico	9
Síntesis y Simulación de Mecanismos	9
Sistemas Auxiliares de Máquinas y Motores	4,5
PRODUCCION INDUSTRIAL	
Líneas de Fabricación y Montaje	6
Máquinas Herramientas y Utillajes	4,5
Ingeniería de los Procesos Productivos y Control de Calidad	7,5

MATERIAS OPTATIVAS GRUPO B	
Asignatura	Créditos
Ampliación de Física	4,5
CAD Avanzado	4,5
Francés Técnico para I.T.I. en Mecánica	4,5
Gestión de Empresas	4,5
Inglés Técnico para I.T.I. en Mecánica	4,5
Instalaciones Electromecánicas	4,5
Mecánica del Suelo y Cimentaciones Especiales	4,5
Programación Lineal	4,5
Tecnología Química Aplicada al Mantenimiento Industrial	4,5

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial

2 GRUPOS 1 Mañana 1 Tarde	Cuatrimestre 1º		Cuatrimestre 2º	
	Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
	Álgebra Lineal	6	Ampliación de Matemáticas	7,5
	Cálculo Infinitesimal	6	Análisis Químico	4,5
	Física I	6	Física II	6
	Expresión Gráfica y D.A.O.	9	Principios de los Procesos Químicos	4,5
	Fundamentos de Química	12	Química Orgánica	6
	Fundamentos de Informática	6	Laboratorio de Química I	6

1 GRUPO Mañana * Desdoble parcial	Cuatrimestre 3º		Cuatrimestre 4º	
	Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
	Métodos Estadísticos de la Ingenier.	6	Matemáticas de la Especialidad	4,5
	Mecánica Aplicada y Materiales Metálicos	6	Termotecnia	4,5
	Electricidad y Electrónica Aplicadas	6	Físico-Química	7,5
	Análisis Instrumental y Especial	6	Materiales Macromoleculares	6
	Química Industrial I	6	Química Industrial II	6
	Laboratorio de Química II *	6	Laboratorio de Ingeniería Química I *	6

1 GRUPO Tarde	Cuatrimestre 5º		Cuatrimestre 6º	
	Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
	Operaciones Básicas de la Ingeniería Química	7,5	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6
	Ingeniería de la Reacción Química	6	Optativas Grupo A	18
	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	6	Optativas Grupo B	9
	Oficina Técnica	7,5		
	Laboratorio de Ingeniería Química II	6		
	Optativas Grupo A	7,5		

MATERIAS OPTATIVAS GRUPO A	
TECNOLOGÍA DE PROCESOS	
Asignatura	Créditos
Química-Física de Sistemas Multicomponente	7,5
Control y Simulación de Procesos	4,5
Operaciones, Equipos e Instalaciones	7,5
Ingeniería de Procesos Químicos	6
TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	
Asignatura	Créditos
Transformación de Polímeros I	7,5
Transformación de Polímeros II	7,5
Propiedades Ingenieriles y Ensayos de Materiales Poliméricos	4,5
Conocimiento de Materiales Poliméricos	6
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	
Asignatura	Créditos
Impactos y Protección Ambientales	7,5
Residuos Sólidos	4,5
Polución Atmosférica	6
Contaminación de Aguas	7,5

MATERIAS OPTATIVAS GRUPO B	
Asignatura	Créditos
Ampliación de Física	4,5
Análisis Dimensional Aplicado	4,5
CAD Avanzado	4,5
Control Estadístico de la Calidad	4,5
Francés Técnico para I.T.I. en Química Industrial	4,5
Gestión de Empresas	4,5
Inglés Técnico para I.T.I. en Química Industrial	4,5
Seguridad y Salud en el Trabajo	4,5
Tecnología Química Aplicada al Mantenimiento Industrial	4,5

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

CALENDARIO ESCOLAR 2008/ 2009

SEPTIEMBRE - 08						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCTUBRE - 08						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVIEMBRE - 08						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE - 08						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ENERO - 09						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

FEBRERO - 09						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

MARZO - 09						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29

ABRIL - 09						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

MAYO - 09						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

JUNIO - 09						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

JULIO - 09						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

SEPTIEMBRE - 09						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Festivos

Período de exámenes

Días de clase reales

Días no lectivos

Vacaciones

29 de septiembre
12 de octubre
1 de noviembre
9 de noviembre
6 de diciembre
8 de diciembre
22 de diciembre
8 de enero
26 de enero
28 de enero
14 de febrero

Comienzo de las clases
Nª. Sra. del Pilar.
Día de Todos los Santos.
Nª. Sra. de la Almudena.
Constitución Española.
Día de la Inmaculada.
Comienzo vacaciones Navidad.
Se reanudan las clases.
Comienzo exámenes 1º semestre.
Santo Tomás de Aquino.
Finalizan exámenes 1º semestre.

16 de febrero
19 de marzo
6 de abril
14 de abril
1 de mayo
2 de mayo
15 de mayo
5 de junio
8 de junio
1 de julio
1 de septiembre
23 de septiembre

Comienzo clases 2º semestre.
Fiesta de la Escuela.
Comienzo Vacaciones Semana Santa.
Se reanudan las clases.
Fiesta del Trabajo
Fiesta de la Comunidad de Madrid.
San Isidro Labrador
Finalizan las clases.
Comienzo exámenes 2º semestre.
Finalizan exámenes 2º semestre.
Comienzo exámenes extraordinarios.
Finalizan exámenes extraordinarios.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

Propuesta de titulaciones de Grado, y Máster con atribuciones profesionales

**E. T. S. de Ingenieros Industriales
E. U. de Ingeniería Técnica Industrial**

Titulaciones adscritas a un solo Centro

Titulaciones impartidas en la ETSII

Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Graduado en Ingeniería de Organización
Máster en Ingeniería Industrial

Titulaciones impartidas en la EUITI

Graduado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
--

Titulaciones adscritas a los dos Centros

Los siguientes títulos podrán impartirse en la EUITI y en la ETSII

Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial
Graduado en Ingeniería Mecánica
Graduado en Ingeniería Eléctrica
Graduado en Ingeniería Química

Modalidad de impartición:

- Un único título de la Universidad
- Dos Planes de Estudios definidos por cada Centro:
 - o Los bloques de formación básica y formación común a la rama industrial, son equivalentes y reconocibles.
 - o El módulo de tecnología específica y resto de créditos hasta completar cada plan de estudios, serán definidos por cada Escuela.
 - o A todos los efectos, los estudiantes estarán adscritos a un único Plan de Estudios.

Es necesario que se elabore en la Universidad la normativa que contemple esta modalidad de títulos.

Condiciones para la consideración de esta modalidad:

- La Normativa Reguladora de Planes de Estudio Intercentros de la UPM, aprobada en Consejo de Gobierno el 28 de abril de 2005, B.O.U.P.M. núm. 75, abril-junio 2005, no cubre las necesidades de esta modalidad. Por tanto, es necesario desarrollar la normativa que contemple al menos las siguientes posibilidades:
 - o Que las titulaciones se adscriban a ambos Centros.
 - o Que cada Plan de Estudios se adscriba al Centro correspondiente.
 - o Que los Centros gocen de independencia en la coordinación, gestión y propuesta de los Planes de Estudios desarrollados en cada uno de ellos.
 - o Que a todos los efectos, los alumnos matriculados en cada Centro sean contabilizados en dicho Centro.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

Condiciones de acceso:

a) A Títulos de Graduado, desde bachiller y Formación Profesional:

Denominación	Centro de ingreso
Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ETSII
Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	EUITI
Graduado en Ingeniería Eléctrica	EUITI
Graduado en Ingeniería Mecánica	EUITI
Graduado en Ingeniería Química	EUITI ETSII
Graduado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	EUITI

El acceso al título de Graduado en Ingeniería Química se oferta por separado, identificando ambos Centros, antes de acceder a la Universidad.

b) A Títulos de Graduado, desde los módulos de formación básica y formación común de la rama industrial.

Denominación	Centro de ingreso
Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	ETSII
Graduado en Ingeniería de Organización	ETSII
Graduado en Electrónica Industrial y Automática	ETSII EUITI
Graduado en Ingeniería Eléctrica	ETSII EUITI
Graduado en Ingeniería Mecánica	ETSII EUITI
Graduado en Ingeniería Química	EUITI ETSII
Graduado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	EUITI

Se fomentará la continuidad de los estudiantes dentro del itinerario inicialmente elegido.

c) Al Máster en Ingeniería Industrial se podrá acceder desde cualquiera de los Grados de la familia Industrial.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

EUIT TELECOMUNICACIÓN

ACUERDOS TOMADOS EN LA COMISIÓN DE GOBIERNO, CELEBRADA EL 18 DE JUNIO DE 2008, EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN

Según el art. 27.5 de la Ley 30/1.992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la sesión de Comisión de Gobierno de fecha 18/06/08.

- Se acordó aprobar la Memoria de la Escuela 2007.
- Se acordó aprobar el Presupuesto de la Escuela para el ejercicio económico 2008.
- Se acordó aprobar la distribución de espacios de la E.U.I.T. de Telecomunicación.
- Se acordó informar favorablemente sobre la creación de la Sección Departamental de Física Aplicada a las Tecnologías de la Información.
- Se acordó informar favorablemente el nombramiento como profesor Ad Honorem de D. José M^a Romeo López.
- Se acordó aprobar el procedimiento a seguir para la modificación del nombre de la E.U.I.T. de Telecomunicación.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

ETSI AERONÁUTICOS

D.^a M.^a Isabel Pérez Grande, Secretaria de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la 109^a reunión de **Junta de Escuela** celebrada el 22 de mayo de 2008 se han adoptado válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueba, por unanimidad, el Acta de la Reunión nº 108.
- Se aprueba informar favorablemente las renovaciones de los contratos de los Profesores Asociados y Eméritos propuestas por los Departamentos.
- Se aprueba, por unanimidad, la adscripción a los Departamentos de las materias del Módulo A del programa de Posgrado Ciencia, Tecnología e Infraestructuras Aeroespaciales.
- Se aprueba, por unanimidad, informar favorablemente la composición de las Comisiones Asesoras de Junta de Escuela y de la Junta de Compensación

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

ETSI MINAS

D. JOSÉ LUIS PARRA Y ALFARO, Secretario de esta Escuela Técnica Superior,

C E R T I F I C A: Que en la Junta extraordinaria de Escuela de fecha 9 de Junio en su punto 1º, se ha comunicado la designación del equipo de gobierno propuesto por D. BENJAMIN CALVO PÉREZ, elegido Director de esta Escuela con fecha 12 de Mayo, para dar cumplimiento a lo establecido en los art. 77 y 78 de los Estatutos de la Universidad Politécnica de Madrid:

- **Secretario:**
D. LAUREANO CANOIRA LÓPEZ
- **Subdirector de Ordenación Académica:**
D. JOSÉ LUIS PARRA Y ALFARO
- **Subdirector de Investigación, Doctorado y Postgrado**
D. FRANCISCO JAVIER ELORZA TENREIRO
- **Subdirector de Recursos Económicos e Infraestructuras:**
D. JOSÉ MANUEL FIDALGO ALONSO
- **Subdirector de Calidad y Centro Tecnológico:**
D. JOSÉ MANUEL RUIZ ROMÁN
- **Subdirector de Estudiantes e Imagen Institucional:**
D. ALBERTO RAMOS MILLÁN
- **Adjunta a la Dirección para Relaciones Institucionales:**
D^a. MARIA DEL CARMEN CLEMENTE JUL

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO****EUIT AERONÁUTICA**

ACUERDOS TOMADOS EN LA COMISIÓN DE GOBIERNO, CELEBRADA EL DÍA 26 DE MAYO DE 2008, EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA AERONÁUTICA.

Según el art. 27.5 de la Ley 30/1.992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la sesión de la Comisión de Gobierno de fecha 26/05/08, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido todavía aprobada.

Se tomaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba, por mayoría, el acta de la reunión celebrada el día 12 de marzo de 2008.
2. Se aprueba, por unanimidad, el cambio de fechas y horarios de exámenes para la convocatoria de junio y septiembre de 2008.
3. Se aprueba, por unanimidad, la asignación de créditos a diversas actividades para su reconocimiento como créditos de Libre Elección.
4. Se aprueba, por unanimidad, el informe sobre la propuesta de distribución de recursos (presupuesto) asignados a la Escuela, correspondiente al año 2008.
5. Se aprueba, por unanimidad, la propuesta y aprobación del Programa de Mentorías.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

EUIT AERONÁUTICA

ACUERDOS TOMADOS EN LA JUNTA DE ESCUELA, CELEBRADA EL DÍA 13 DE MAYO DE 2008, EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA AERONÁUTICA.

Según el art. 27.5 de la Ley 30/1.992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la sesión de la Junta de Escuela de fecha 13/05/08, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido todavía aprobada.

Se tomó el siguiente acuerdo:

1. Se aprueba, por mayoría, emitir informe favorable sobre la renovación de contratos de profesorado y convocatoria de plazas, para el curso 2008/2009 cuyo detalle refleja el acta.
2. Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de composición de las Comisiones de Selección y Tribunales para las plazas de profesorado contratado del punto anterior

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO****EUIT AERONÁUTICA**

ACUERDOS TOMADOS EN LA JUNTA DE ESCUELA, CELEBRADA EL DÍA 6 DE MAYO DE 2008, EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA AERONÁUTICA.

Según el art. 27.5 de la Ley 30/1.992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la sesión de la Junta de Escuela de fecha 06/05/08, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido todavía aprobada.

Se tomó el siguiente acuerdo:

1. Se aprueba, por mayoría, la distribución de grupos y horarios para el curso 2008/2009.
2. Se aprueba, por mayoría, el Calendario Escolar para el curso académico 2008/2009.
3. Se aprueba, por mayoría, las fechas de matriculación para la inclusión en la "Normativa de Acceso y Matriculación, y Anexos", para el curso académico 2008/2009.
4. Se aprueban, por unanimidad, la oferta de asignaturas de Libre Elección para el curso 2008/2009.
5. Se aprueba, por unanimidad, la Docencia Complementaria para el curso académico 2008/2009.
6. Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de elaboración de Guías Docentes.
7. Se aprueba, por unanimidad, el plan de Acogida para el curso 2008/2009.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO****EUIT OBRAS PUBLICAS****ACUERDOS TOMADOS EN LA COMISIÓN DE GOBIERNO DE LA E.U.I.T. DE OBRAS PÚBLICAS, CELEBRADA EL DÍA 22 DE MAYO DE 2008.**

Según el Art. 27.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se extiende el presente Certificado de acuerdos adoptados en la sesión de la Comisión de Gobierno de fecha 22/05/08, sesión Nº 4 del Curso Académico 2007/08, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión aún no ha sido aprobada.

D. JOSÉ MARÍA FONSECA GARCÍA, CATEDRÁTICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA Y SECRETARIO DE LA E.U.I.T. DE OBRAS PÚBLICAS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.

CERTIFICA:

Que en la sesión de la Comisión de Gobierno de la E.U.I.T. de Obras Públicas, celebrada el día 22 de mayo de 2008, se tomaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueba, por unanimidad, el Acta de la sesión anterior.
- Se aprueba la propuesta de convocatoria de concursos de plazas de profesorado contratado para el curso académico 2008/2009.
- Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de renovación de los contratos del profesorado para el curso académico 2008/2009
- Se aprueba por unanimidad la propuesta de cambio del horario de clases del grupo E+G solicitado por Dña. M^a Angeles Quijano Nieto.