



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

ETSI AGRÓNOMOS



Universidad Politécnica de Madrid

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos

ACUERDOS DE LA REUNIÓN DE LA JUNTA DE ESCUELA
CELEBRADA EL DÍA 11 DE JUNIO DE 2014

CRISTINA VELILLA LUCINI, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión de la JUNTA DE ESCUELA de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos celebrada, previa convocatoria, el día 11 de junio de 2014, se tomaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Aprobar el Acta de la reunión anterior celebrada el 26 de marzo de 2014.
- Aprobar la propuesta de informe favorable para el nombramiento de D. GUILLERMO CASTAÑÓN LIÓN como Profesor "Ad Honorem".
- Aprobar la propuesta de informe favorable a la Memoria de Verificación del Máster Universitario en Economía Agraria, Alimentaria y de los Recursos Naturales.
- Aprobar la propuesta de informe favorable para la inclusión en el Mapa de Titulaciones de la UPM del Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geoespacial Aplicadas a la Ingeniería y Arquitectura.
- Aprobar la asignación a los nuevos departamentos de las asignaturas que integran los planes de estudio de las titulaciones impartidas en el Centro.
- Aprobar la modificación de la Normativa de los Trabajos Fin de Grado para las titulaciones: Grado en Ingeniería y Ciencia Agronómica, Grado en Ingeniería Alimentaria y Grado en Ingeniería Agroambiental.

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

ETSI MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

Ciudad Universitaria, s/n. 28040 Madrid

SIGFREDO F. ORTUÑO PÉREZ, PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD Y SECRETARIO DE LA JUNTA GESTORA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL,

CERTIFICA :

Que en el sesión ordinaria de la Junta Gestora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, celebrada, previa convocatoria el día 2 de junio de 2014, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Aprobar por unanimidad el acta correspondiente a la sesión ordinaria del 18 de marzo de 2014.
- Aprobar que la Comisión de Admisión de nuevos alumnos del Máster en Ingeniería de Montes esté formada por los Prof. Ortuño Pérez, Martín Fernández, Manrique Menéndez y Elena Roselló.

Aprobar que la Comisión Académica del Máster "El Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión" esté formada por los Prof. Torrent Bravo, García de Jalón Lastra, Fernández Yuste, Soriano Martín, Martín Fernández y Manrique Menéndez.

Ratificación de la asignación de asignaturas de los Grados en Ingeniería del Medio Natural y en Ingeniería Forestal y del Máster en Ingeniería de Montes a los Departamentos de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental, Sistemas y Recursos Naturales y Matemática Aplicada. Así como, las asignaturas complementarias del Máster en Ingeniería de Montes.

Aprobar la asignación de las asignaturas del Máster "El Agua en el Medio Natural. Uso y Gestión" a los Departamentos de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental y Sistemas y Recursos Naturales.

- Aprobar la adscripción del Máster en "Técnicas de lucha contra los Incendios Forestales" a la ETS de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural.
- Aprobar la adscripción de las asignaturas "Restauración del paisaje", "Selvicultura y restauración forestal", y "Restauración en ríos y riberas" del Máster en "Restauración de Ecosistemas" al Departamento de Sistemas y Recursos Naturales.

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



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
Ciudad Universitaria, s/n. 28040 Madrid

- Aprobar 30 ECTS de complementos mínimos de formación para el acceso al Máster “El Agua en el Medio Natural. Uso y Gestión” de los Ingenieros Técnicos Forestales.

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

ETSI INFORMÁTICOS

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONALUNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

CERTIFICACIÓN DE ACUERDO

Dña. María del Pilar HERRERO MARTÍN, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, 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, extiende el presente certificado de acuerdo adoptado en la sesión nº 156 de Junta de Escuela de fecha 10 de junio de 2014, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aún aprobada.

1. Se acuerda aprobar la asignación de materias a los Departamentos, entendiendo que el término materia que aparece en la normativa aprobada en el Consejo de Gobierno se refiere a asignaturas y no a las materias de los nuevos títulos (que incluyen normalmente varias asignaturas, y en algunos casos de diferentes Departamentos), que aparece en el Anexo I.
2. De conformidad con el art. 74 .f de los Estatutos de la U. P.M., el Sr. Director notifica a la Junta de Escuela las siguientes modificaciones en el Equipo Directivo:

Vicedecano de Ordenación Académica: Jefe de Estudios: D^a. Angélica de Antonio Jiménez.

Adjunto a Dirección para Acreditación de Titulaciones: D. José María Peña Sánchez

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

COORDINADORES GRADO II - 13-14

CURSO: PRIMERO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS ECTS	SEMESTRE	TIPO	DPTO	MATERIA
105000001	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA	6	1º	Básica	DATSI	FÍSICA
105000012	SISTEMAS DIGITALES	6	2º	Básica	DATSI	INFORMÁTICA
105000002	LÓGICA	6	1º	Básica	DIA	MATEMÁTICAS
105000007	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I	6	2º	Básica	DIA	ESTADÍSTICA
105000013	PROGRAMACIÓN I	6	1º	Básica	DLSIIS	INFORMÁTICA
105000009	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	2º	Básica	DLSIIS	EMPRESA
105000015	PROGRAMACIÓN II	6	2º	Obligatoria	DLSIIS	PROGRAMACIÓN
105000003	MATEMÁTICA DISCRETA I	6	1º	Básica	DMATIC	MATEMÁTICAS
105000006	ÁLGEBRA LINEAL	6	1º	Básica	DMATIC	MATEMÁTICAS
105000005	CÁLCULO	6	2º	Básica	DMATIC	MATEMÁTICAS

CURSO: SEGUNDO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS ECTS	SEMESTRE	TIPO	DPTO	MATERIA
105000026	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	3º	Obligatoria	DATSI	INGENIERÍA DE COMPUTADORES
105000014	LENGUAJES FORMALES, AUTÓMATAS Y COMPUTABILIDAD	6	3º	Obligatoria	DIA	PROGRAMACIÓN
105000033	ALGORÍTMICA NUMÉRICA	6	3º	Básica	DLSIIS	MATEMÁTICAS
105000020	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	6	3º	Obligatoria	DLSIIS	PROGRAMACIÓN
105000016	PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS	3	3º	Obligatoria	DLSIIS	PROGRAMACIÓN
105000004	MATEMÁTICA DISCRETA II	3	3º	Obligatoria	DMATIC	MATEMÁTICAS
105000027	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	4º	Obligatoria	DATSI	INGENIERÍA DE COMPUTADORES
105000028	SISTEMAS OPERATIVOS	6	4º/5º	Obligatoria	DATSI	SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES
105000021	BASES DE DATOS	6	4º	Obligatoria	DLSIIS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES
105000029	REDES DE COMPUTADORES	6	4º	Obligatoria	DLSIIS	SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES
105000018	CONCURRENCIA	3	4º	Obligatoria	DLSIIS	PROGRAMACIÓN
105000008	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA II	3	4º	Obligatoria	DIA	ESTADÍSTICA
	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	3	4º	Obligatoria	DIOAEyE	EMPRESA
	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN DE TI EN LA EMPRESA	3	4º	Obligatoria	DLSIIS	EMPRESA

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

COORDINADORES GRADO II - 13-14

CURSO: TERCERO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS ECTS	SEMESTRE	TIPO	DPTO	MATERIA
105000022	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6	5º	Obligatoria	DIA	INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES
105000030	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	6	5º	Obligatoria	DLSIIS	SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES
105000024	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR	6	5º/2º	Obligatoria	DLSIIS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES
105000019	PROCESADORES DE LENGUAJES	3	5º	Obligatoria	DLSIIS	PROGRAMACIÓN
105000023	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	6	6º	Obligatoria	DLSIIS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES
105000032	SISTEMAS ORIENTADOS A SERVICIOS	6	6º	Obligatoria	DLSIIS	SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES
105000031	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	6	6º	Obligatoria	DATSI	SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES
105000017	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA: LÓGICA Y RESTRICCIONES	3	6º	Obligatoria	DIA	PROGRAMACIÓN
105000034	PROYECTO DE INSTALACIÓN INFORMÁTICA	3	6º	Obligatoria	DATSI	INGENIERÍA DE COMPUTADORES
105000035	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	5º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
105000036	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	5º	Optativa	DIA	OPTATIVIDAD
105000037	SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS	3	5º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
105000040	ALGORÍTMICA NUMÉRICA II	3	6º	Optativa	DLSIIS	OPTATIVIDAD
105000041	APLICACIONES NUMÉRICA DE LA INFORMÁTICA	3	5º	Optativa	DLSIIS	OPTATIVIDAD
105000042	MIDDLEWARE	3	5º	Optativa	DLSIIS	OPTATIVIDAD
105000043	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	6	6º	Optativa	DLSIIS	OPTATIVIDAD
105000044	SISTEMAS INTELIGENTES	6	6º	Optativa	DIA	OPTATIVIDAD
105000045	ESPAÑOL PROFESIONAL Y ACADÉMICO	3	6º	Optativa	DLACYT	OPTATIVIDAD
105000046	BUILDING UP COMMUNICATIVE SKILLS	3	5º	Optativa	DLACYT	OPTATIVIDAD
105000047	COMPUTADORES PERSONALES	3	6º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
105000048	TRADUCTORES DE LENGUAJES	3	6º	Optativa	DLSIIS	OPTATIVIDAD
105000053	ECUACIONES DIFERENCIALES: MÉTODOS Y MODELOS	6	5º	Optativa	DMA	OPTATIVIDAD

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

COORDINADORES GRADO II - 13-14

CURSO: CUARTO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS ECTS	SEMESTRE	TIPO	DPTO	MATERIA
105000011	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	6	7º	Obligatoria	DLACYT	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION
105000010	GESTIÓN DE PROCESOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	6	7º	Obligatoria	DLSIIS	EMPRESA
105000025	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	6	7º	Obligatoria	DLSIIS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES
105000056	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	3	7º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
105000057	WEB SEMÁNTICA Y LINKED DATA WEB OF LINKED DATA AND SEMANTIC WEB	3	7º	Optativa	DIA	OPTATIVIDAD
105000058	SISTEMAS DE PLANIFICACIÓN	3	7º	Optativa	DIA	OPTATIVIDAD
105000059	RECONOCIMIENTO DE FORMAS	3	7º	Optativa	DIA	OPTATIVIDAD
105000061	GEOMETRÍA 3D PARA INFORMÁTICA GRÁFICA	3	8º	Optativa	DMA	OPTATIVIDAD
105000062	TÉCNICAS DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA	3	7º	Optativa	DLSIIS	OPTATIVIDAD
105000063	COMPUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO	3	8º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
105000067	ROBÓTICA Y PERCEPCIÓN COMPUTACIONAL	3	8º	Optativa	DIA	OPTATIVIDAD
105000070	SISTEMAS DINÁMICOS, FRACTALES Y CAOS	6	8º	Optativa	DMA	OPTATIVIDAD
105000079	NANOTECNOLOGÍA	3	7º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
105000081	TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	3	7º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
105000087	TECNOLOGÍAS DE RED CISCO: CCNA	6	7º	Optativa	DLSIIS	OPTATIVIDAD
105000088	TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD	3	8º	Optativa	DIA	OPTATIVIDAD
	DISEÑO DE APLICACIONES WEB	3	8º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
	APLICACIONES DE LA BIOMETRÍA DE LA VOZ	3	8º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
	MINERÍA DE DATOS	3	8º	Optativa	DLSIIS	OPTATIVIDAD
	FOTOGRAFÍA COMPUTACIONAL	3	8º	Optativa	DLSIIS	OPTATIVIDAD
	ARQUITECTURA DEL DATA WAREHOUSE	3	8º	Optativa	DLSIIS	OPTATIVIDAD
	ALGORÍTMOS GEOMÉTRICOS	3	8º	Optativa	DMA	OPTATIVIDAD
	INGENIERÍA DE INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA	3	8º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
105000072	PRÁCTICUM	12	7º/8º	Optativa	TODOS	OPTATIVIDAD
	PROGRAMAS DE MOVILIDAD	30	7º/8º	Optativa	TODOS	OPTATIVIDAD
105000050	TFG	12	7º/8º	Obligatoria	TODOS	TRABAJO FIN DE GRADO

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

COORDINADORES GRADO II - 13-14

CURSO: SEGUNDO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS	CUATRIMESTRE	TIPO	DPTO
200	INFORMÁTICA TEÓRICA	9	Anual	Troncal	DIA
201	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	6	1º	Troncal	DIA
202	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	4,5	1º	Obligatoria	DATSI
203	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	9	1º	Troncal	DATSI
204	ESTRUCTURA DE DATOS I	6	1º	Troncal	DLSIIS
205	ANÁLISIS MATEMÁTICO	7,5	1º	Troncal	DMATIC
206	ESTRUCTURA DE DATOS II	7,5	2º	Troncal	DLSIIS
207	DESARROLLO SISTEMÁTICO DE PROGRAMAS	4,5	2º	Obligatoria	DLSIIS
208	SISTEMAS OPERATIVOS	6	2º	Troncal	DATSI
209	LABORATORIO DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	2º	Obligatoria	DATSI
210	INFERENCIA ESTADÍSTICA	4,5	2º	Obligatoria	DIA
211	LÓGICA COMPUTACIONAL	4,5	2º	Obligatoria	DIA

CURSO: TERCERO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS	CUATRIMESTRE	TIPO	DPTO
300	CÁLCULO NUMÉRICO	10,5	Anual	Obligatoria	DLSIIS
301	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	10,5	Anual	Obligatoria	DIA
302	REDES DE COMPUTADORES	9	1º	Troncal	DLSIIS
303	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	9	1º	Troncal	DLSIIS
304	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	4,5	1º	Obligatoria	DLSIIS
305	INGLÉS INFORMÁTICO I	6	2º	Obligatoria	DLACYT
306	MODELO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS	4,5	2º	Obligatoria	DLSIIS
307	DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	6	1º	Optativa	DATSI
308	TÉCNICAS GEOMÉTRICAS	6	1º	Optativa	DMATIC
309	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4,5	1º	Optativa	DLSIIS
310	ANÁLISIS COMPLEJO	6	2º	Optativa	DMATIC
311	DISEÑO DE MICROCONTROLADORES	6	2º	Optativa	DATSI
312	MATERIALES SEMICONDUCTORES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	9	1º	Optativa	DATSI
313	ESTRUCTURACIÓN DEL DISEÑO LÓGICO	6	2º	Optativa	DATSI
314	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	4,5	2º	Optativa	DIOAEyE
315	TEORÍA DE GRAFOS	4,5	2º	Optativa	DMATIC
316	TEORÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	4,5	2º	Optativa	DMATIC
317	PROGRAMACIÓN LÓGICA	6	2º	Optativa	DIA
318	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	6	2º	Optativa	DIA

DTF

DTF

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

COORDINADORES GRADO II - 13-14

CURSO: CUARTO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS	CUATRIMESTRE	TIPO	DPTO
400	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	9	Anual	Troncal	DIA
401	INGENIERIA DEL SOFTWARE I	9	Anual	Troncal	DLSIIS
402	COMPILADORES	9	Anual	Troncal	DLSIIS
403	ARQUITECTURA DE REDES DE COMUNICACIONES	4,5	1º	Obligatoria	DLSIIS
404	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	9	1º	Obligatoria	DATSI
405	BASES DE DATOS	7,5	2º	Obligatoria	DLSIIS
406	DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS DE ALTA ESCALA	9	Anual	Optativa	DLSIIS
408	CONTROL DE PROCESOS	9	1º	Optativa	DATSI?
409	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE COMPUTADORES	6	1º	Optativa	DATSI
410	GEOMETRÍA FRACTAL	6	1º	Optativa	DMATIC
411	TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	6	1º	Optativa	DLSIIS
413	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	4,5	1º	Optativa	DIA
414	RECONOCIMIENTO DE FORMAS	6	1º	Optativa	DIA
415	LA TRADUCCIÓN DE TEXTOS INFORMÁTICOS	6	1º	Optativa	DLACYT
416	GEOMETRÍA COMPUTACIONAL	6	1º	Optativa	DMATIC
417	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	6	2º	Optativa	DIA
418	ARQUITECTURAS CON PARALELISMO INTERNO	7,5	2º	Optativa	DATSI
419	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	9	2º	Optativa	DATSI
420	INSTRUMENTACIÓN Y ADQUISICIÓN DE DATOS	6	2º	Optativa	DATSI?
421	CRIPTOGRAFÍA: SISTEMAS Y PROTOCOLOS	6	2º	Optativa	DLSIIS
422	REDES DE DATOS DE BANDA ANCHA	6	2º	Optativa	DLSIIS
423	TÉCNICAS GRÁFICAS	6	2º	Optativa	DLSIIS
424	ENTORNOS DE PROGRAMACIÓN	4,5	2º	Optativa	DLSIIS
425	MÉTODOS DE SIMULACIÓN	6	2º	Optativa	DIA
426	EXTENSIONES DE LA PROGRAMACIÓN LÓGICA	6	2º	Optativa	DIA
427	IA CONEXIONISTA: REDES DE NEURONAS*	6	2º	Optativa	DIA
428	TÉCNICAS DE REDACCIÓN EN INGLÉS DE TEXTOS TÉCNICOS INFORMÁTICOS	6	2º	Optativa	DLACYT
429	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DINÁMICOS	4,5	2º	Optativa	DIA

DTF

DTF

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

COORDINADORES GRADO II - 13-14

CURSO: QUINTO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS	CUATRIMESTRE	TIPO	DPTO
500	SISTEMAS INFORMÁTICOS	15	Anual	Troncal	TODOS
501	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	6	1º	Obligatoria	DIA
502	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	12	1º	Troncal	DLSIIS
503	TEORÍA DE LA COMPUTABILIDAD. RECURSIÓN, POTENCIALIDAD Y LÍMITES DE LAS MÁQUINAS	9	Anual	Optativa	DIA
504	MODELOS DE RAZONAMIENTO	9	Anual	Optativa	DIA
505	ARQUITECTURAS MULTIPROCESADOR	6	1º	Optativa	DATSI
506	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A LA INTEGRACIÓN	9	2º	Optativa	DATSI
507	PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	6	1º	Optativa	DLSIIS
508	BASES DE DATOS DEDUCTIVAS	6	1º	Optativa	DLSIIS
509	BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	6	1º	Optativa	DLSIIS
510	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS DE COMUNICACIONES	6	2º	Optativa	DLSIIS
511	SISTEMAS DISTRIBUIDOS: ARQUITECTURAS DE COMUNICACIONES	6	2º	Optativa	DLSIIS
513	SISTEMAS DE AYUDA A LA DECISIÓN	6	1º	Optativa	DIA
514	TECNOLOGÍA Y SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS APLICADOS A LA INFORMÁTICA	4,5	1º	Optativa	DATSI
515	LENGUAJE NATURAL	6	1º	Optativa	DIA
516	LA FUNCIÓN INFORMÁTICA EN LA EMPRESA	4,5	1º	Optativa	DLSIIS
517	EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN*	6	1º	Optativa	DIA
518	TÉCNICAS DE EXPOSICIÓN ORAL EN INGLÉS DE TEMAS INFORMÁTICOS Y CONVERSACIÓN EN EL ENTORNO PROFESIONAL	6	2º	Optativa	DLACYT
519	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL DISCRETOS	4,5	1º	Optativa	DATSI
520	TÉCNICAS DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA	4,5	1º	Optativa	DLSIIS
521	TOLERANCIA A FALLOS EN COMPUTADORES	6	2º	Optativa	DATSI
523	ARQUITECTURA PARA TRATAMIENTO DE SEÑAL E IMAGEN	9	2º	Optativa	DATSI
524	PROFUNDIZACIÓN EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	2º	Optativa	DLSIIS
525	BASES DE DATOS ORIENTADAS A OBJETOS	6	2º	Optativa	DLSIIS
526	DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE DATOS	6	2º	Optativa	DLSIIS
527	TÉCNICAS DE MODELADO DE SÓLIDOS, REALISMO Y ANIMACIÓN	6	2º	Optativa	DLSIIS
528	PROCESAMIENTO VECTORIAL Y PARALELO	7,5	2º	Optativa	DLSIIS
529	CIENCIA COGNITIVA	6	2º	Optativa	DIA
530	ROBÓTICA Y PERCEPCIÓN COMPUTACIONAL	6	2º	Optativa	DIA
531	VALIDACIÓN DE SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO	6	2º	Optativa	DIA

DTF

DTF

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

COORDINADORES GRADO II - 13-14

532	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	6	2º	Optativa	DIA
533	AUDITORÍA INFORMÁTICA	4,5	2º	Optativa	DLSIS
534	PROYECTO PRÁCTICO DE CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE SOFTWARE	6	2º	Optativa	DLSIS
900	PFC	6		Obligatoria	TODOS

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

COORDINADORES GRADO MI 13-14

CURSO: PRIMERO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS ECTS	SEMESTRE	TIPO	DPTO	MATERIA
105000101	LÓGICA	6	1º	Básica	DIA	MATEMÁTICAS
105000102	MATEMÁTICA DISCRETA I	6	1º	Básica	DMATIC	MATEMÁTICAS
105000103	ÁLGEBRA LINEAL	6	1º	Básica	DMATIC	MATEMÁTICAS
105000104	CÁLCULO I	6	1º	Básica	DMATIC	MATEMÁTICAS
105000105	PROGRAMACIÓN I	6	1º	Básica	DLSHS	INFORMÁTICA
105000106	CÁLCULO II	6	2º	Básica	DMATIC	MATEMÁTICAS
105000107	MATEMÁTICA DISCRETA II	6	2º	Obligatoria	DMATIC	MATEMÁTICA DISCRETA Y ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS
105000108	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I	6	2º	Básica	DIA	ESTADÍSTICA
105000109	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	2º	Básica	DLSHS	EMPRESA
105000110	PROGRAMACIÓN II	6	2º	Básica	DLSHS	INFORMÁTICA
	REDES Y COMUNICACIONES	6	2º	Obligatoria	DLSHS	

CURSO: SEGUNDO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS ECTS	SEMESTRE	TIPO	DPTO	MATERIA
105000111	ALGORÍTMICA NUMÉRICA	6	3º	Básica	DLSHS	MATEMÁTICAS
105000112	CÁLCULO III	6	3º	Obligatoria	DMATIC	ANÁLISIS REAL Y COMPLEJO
105000113	GEOMETRÍA AFIN Y PROYECTIVA	6	3º	Obligatoria	DMATIC	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
105000114	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	6	3º	Básica	DLSHS	DESARROLLO DE SOFTWARE
105000115	LENGUAJES FORMALES, AUTÓMATAS Y COMPUTABILIDAD	6	3º	Obligatoria	DIA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
105000116	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	6	4º	Obligatoria	DMATIC	MATEMÁTICA DISCRETA Y ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS
105000117	ECUACIONES DIFERENCIALES	6	4º	Obligatoria	DMATIC	ANÁLISIS REAL Y COMPLEJO
105000118	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA II	3	4º	Obligatoria	DIA	ESTADÍSTICA
105000120	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	4º	Obligatoria	DATSI	SISTEMAS INFORMÁTICOS
105000121	BASES DE DATOS	6	4º	Obligatoria	DLSHS	SISTEMAS INFORMÁTICOS
105000125	CONCURRENCIA	3	4º	Obligatoria	DLSHS	DESARROLLO DE SOFTWARE

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

COORDINADORES GRADO MI 13-14

CURSO: TERCERO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS ECTS	SEMESTRE	TIPO	DPTO	MATERIA
105000119	PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS	3	5º	Obligatoria	DLSHS	DESARROLLO DE SOFTWARE
105000122	ANÁLISIS COMPLEJO	6	5º	Obligatoria	DMATIC	ANÁLISIS REAL Y COMPLEJO
105000123	GEOMETRÍA DIFERENCIAL	6	5º	Obligatoria	DMATIC	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
105000124	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	5º	Obligatoria	DIA	ESTADÍSTICA
105000126	PROGRAMACIÓN FUNCIONAL	3	6º	Obligatoria	DLSHS	DESARROLLO DE SOFTWARE
105000127	SISTEMAS OPERATIVOS	8	6º	Obligatoria	DATSI	SISTEMAS INFORMÁTICOS
105000128	TOPOLOGÍA	6	6º	Obligatoria	DMATIC	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
105000129	MODELIZACIÓN	6	6º	Obligatoria	DMATIC	MODELIZACIÓN
105000130	PROCESADORES DE LENGUAJES	3	5º	Obligatoria	DLSHS	DESARROLLO DE SOFTWARE
105000131	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	6º	Obligatoria	DLSHS	DESARROLLO DE SOFTWARE
105000132	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA: LÓGICA Y RESTRICCIONES	3	6º	Obligatoria	DIA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
105000133	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6	5º	Obligatoria	DIA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL

CURSO: CUARTO

CÓDIGO	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS ECTS	SEMESTRE	TIPO	DPTO	MATERIA
105000134	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	6	7º	Obligatoria	DLACYT	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION
105000136	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA COMPUTACIONAL	6	7º	Optativa	DMATIC	OPTATIVIDAD
105000137	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	7º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
105000138	ALGORITMOS DE PROCESADO Y ANÁLISIS DE IMAGEN. APLICACIÓN A TELEDETECCIÓN	6	7º	Optativa	DATSI	OPTATIVIDAD
105000139	TÉCNICAS DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA	6	7º	Optativa	DLSHS	OPTATIVIDAD
105000140	SISTEMAS DINÁMICOS Y CAOS	6	7º	Optativa	DMATIC (ETSIT)	OPTATIVIDAD
105000141	TEORÍA DE LA MEDIDA Y GEOMETRÍA FRACTAL	6	8º	Optativa	DMATIC	OPTATIVIDAD
105000142	ANÁLISIS FUNCIONAL	6	8º	Optativa	DMATIC	OPTATIVIDAD
105000143	REDES DE COMPUTADORES	6	8º	Optativa	DLSHS	OPTATIVIDAD
105000144	DATA ANALYTICS	6	8º	Optativa	DLSHS	OPTATIVIDAD
105000145	OPTIMIZACIÓN	6	8º	Optativa	DLSHS	OPTATIVIDAD
105000146	TEORÍA DE CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	6	8º	Optativa	DMATIC (ETSIT)	OPTATIVIDAD
105000153	PRACTICUM	12	7º/8º	Optativa	TODOS	OPTATIVIDAD
	PROGRAMAS DE MOVILIDAD	30	7º/8º	Optativa	TODOS	OPTATIVIDAD
105000100	TFG	12	7º/8º	Obligatoria	TODOS	TRABAJO FIN DE GRADO

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

ETSI INFORMÁTICOS



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

CERTIFICACIÓN DE ACUERDO

Dña. **María del Pilar HERRERO MARTÍN**, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid, 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, extiende el presente certificado de acuerdo adoptado en la sesión nº 156 de Junta de Escuela de fecha 10 de junio de 2014, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aún aprobada.

1. **Informar favorablemente sobre la propuesta de convocatoria a concurso de la siguiente plaza de profesor asociado para cubrir la vacante producida por la concesión, en su caso, del permiso no retribuido del profesor D. Ángel Herranz y su comisión.**

- Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS E INGENIERÍA DE SOFTWARE
- 1 PLAZA DE PROFESOR ASOCIADO
- Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
- Dedicación: 4+4, un curso académico (2014-15)
- Perfil docente:
 - “Concurrencia” Grado en Matemáticas e Informática y Grado en Ingeniería Informática (3ECTS Primero y segundo semestre).
 - “Programación para Sistemas” Grado en Matemáticas e Informática y Grado en Ingeniería Informática (3ECTS Primero y segundo semestre).
 - “Algoritmos y Estructura de Datos” Grado en Ingeniería Informática (6ECTS Primero y segundo semestre).
- Causa de la vacante: Solicitud de permiso no retribuido, curso académico 2014-15, del Profesor D. Ángel Herranz Nieva

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



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS INFORMÁTICOS

Propuesta de Comisión de Selección

- Presidente: Juan José Moreno Navarro

Iniciativa Consejo de Departamento: (Aprobado en la sesión de fecha 2 de junio de 2014)

- Vocal Titular 1: D. Julio Mariño Carballo
- Vocal Titular 2: D. Manuel Carro Liñares
- Vocal Suplente 1: D. Manuel Collado Machuca
- Vocal Suplente 2: D. Alvaro Germán Puebla Sánchez

Iniciativa Decano:

- Vocal Titular 3: D. Lars Ake Fredlund
- Vocal Suplente 3: D. Clara Benac Earle

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

FACULTAD DE CC ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD
FÍSICA Y DEL DEPORTE

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (INEF)

COMISIÓN DE GOBIERNO
(3-06-14)

CERTIFICADO DE ACUERDOS

D. FRANCISCO FUENTES JIMÉNEZ, Secretario Académico de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria de la Comisión de Gobierno celebrada el 3 de junio de 2014, en la Sala Internacional de esta Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Se aprueban por unanimidad las Actas siguientes: Ordinaria nº 17 (19-10-2012) Ordinaria nº 18 (10-09-2013) Extraordinaria nº 1 (27-01-2014).
- Se aprueba por unanimidad el Plan Semestral Docente 2014/2015.
- Se aprueba por unanimidad la convocatoria de la Plaza Profesor Asociado (4 + 4) de Filología Inglesa y la comisión de evaluación:
Vocales titulares: D^a Georgina Cuadrado Esclapez
D^a Silvia Melina Plaza
Vocales Suplentes: D. Joaquín Santiago López
D^a Paloma Úbeda Mansilla
- Se aprueba por unanimidad la Normativa Pruebas de Acceso 2014-15.
- Se aprueba por unanimidad conceder las siguientes distinciones en el Acto Académico del 6 de junio de 2014:
 - A la revista "deporcam"
 - Al diario informativo "EL MUNDO"
 - A "Oliva Surf Servicios Turísticos S.L."
 - Al "Albergue Valle de los Abedules"
 - A "Outside Comunicación Integral S.L."
 - A "Liberty Seguros España"

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

EUIT AERONÁUTICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA
TÉCNICA AERONÁUTICA
Plaza Cardinal Cisneros 3, 28040 MADRID

Doña Marta Sánchez-Cabezudo Tirado, Secretaria de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria de la **JUNTA DE ESCUELA** de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica celebrada, previa convocatoria, el día **28 de mayo de 2014**, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- La aprobación del Acta de la reunión de la Junta de Escuela celebrada el día 12 de febrero 2014.
- La aprobación de la Ordenación Académica para el curso 2014-2015, que contempla:
 - a) No ofertar docencia en asignaturas Troncales y Obligatorias en ningún curso del plan 2002
 - b) No ofertar docencia en asignaturas de Libre Elección
 - c) Ofertar dos convocatorias de examen para todos los cursos y asignaturas
 - d) Programar cuatro convocatorias de Proyecto Fin de Carrera

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

ETS EDIFICACIÓN



CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Universidad Politécnica de Madrid
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN
Avda. Juan de Herrera, 6. 28040 MADRID

Antonio ROS SERRANO, Profesor Titular y Secretario Académico de la Escuela Técnica Superior de Edificación de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria de la **Junta de Escuela** de la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid, previa convocatoria, el día 11 de junio de 2014, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdo:

- 1º.- Aprobar el Acta de la sesión ordinaria de Junta de Escuela, celebrada el 21 de enero de 2014.
- 2º.- Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, y condicionado al correspondiente acuerdo de su Consejo de Departamento, la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un Profesor ASOCIADO.

Número de plazas	Una
Tipo de plaza	Profesor Asociado
Dedicación	Tiempo parcial (6+6)
Área de conocimiento	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento	5405 "Construcciones Arquitectónicas y su Control"
Perfil Docente	"Planificación y Programación de Obras I" "Planificación y Programación de Obras II" "Gestión del Proceso Edificatorio"
Titulación exigida	Titulación Universitaria Oficial
Razones justificativas	Atender las necesidades docentes del Departamento
Vacante producida por	Renuncia del Prof. FERRANDO PÉREZ

Se acuerda, asimismo, informar favorablemente el nombramiento de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

Por el Departamento:

Vocales	Categoría	Profesor	Área
Titular	TEU	D.ª Gemma CACHERO ALONSO	110
Suplente	TEU	D. Ricardo TENDERO CABALLERO	110
Titular	TEU	D. Víctor SARDÁ MARTÍN	110
Suplente	TEU	D. David CABALLOL BARTOLOMÉ	110

Por la Directora del Centro:

Presidente	Categoría	Profesor	Área
Titular	CEU	D.ª Mercedes DEL RIO MERINO	110
Suplente	TU	D. Antonio RODRÍGUEZ SÁNCHEZ	110

Vocales	Categoría	Profesor	Área
Titular	TEU	D. Antonio ROS SERRANO	110
Suplente	TEU	D. Agustín RODRÍGUEZ OREJÓN	110

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



3º.- Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, y condicionado al correspondiente acuerdo de su Consejo de Departamento, la convocatoria de concurso público para la contratación laboral de un Profesor ASOCIADO.

Número de plazas	Una
Tipo de plaza	Profesor Asociado
Dedicación	Tiempo parcial (4+4)
Área de conocimiento	110 Construcciones Arquitectónicas
Departamento	5405 "Construcciones Arquitectónicas y su Control"
Perfil Docente	"Introducción a la Construcción" "Construcción de Estructuras de Hormigón"
Titulación exigida	Titulación Universitaria Oficial
Razones justificativas	Atender las necesidades docentes del Departamento
Vacante producida por	Renuncia del Prof. LUMBIER SANZ

Se acuerda, asimismo, proponer a la Junta de Escuela que informe favorablemente el nombramiento de los miembros (Titulares y Suplentes) de la correspondiente **Comisión de Selección de Profesorado**.

Por el Departamento:

Vocales	Categoría	Profesor	Área
Titular	CEU	D. Mariano GONZÁLEZ CORTINA	110
Suplente	TEU	D. Ricardo TENDERO CABALLERO	110
Titular	TEU	D^a Sonsoles GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	110
Suplente	TEU	D. Luís BELTRÁN BENGOCHEA	110

Por la Directora del Centro:

Presidente	Categoría	Profesor	Área
Titular	CEU	D. ^a Mercedes DEL RIO MERINO	110
Suplente	TU	D. Antonio RODRÍGUEZ SÁNCHEZ	110

Vocales	Categoría	Profesor	Área
Titular	TEU	D. Víctor SARDÁ MARTÍN	110
Suplente	TEU	D. Agustín RODRÍGUEZ OREJÓN	110

4º.- Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, la convocatoria de **concurso de acceso** a plazas de cuerpos docentes universitarios, de una plaza de Profesor Titular de Universidad.

Número de plazas	Una
Tipo de plaza	Titular de Universidad
Dedicación	Tiempo completo
Área de conocimiento	300 Expresión Gráfica Arquitectónica
Departamento	5420 "Tecnología de la Edificación"
Perfil Docente	"Proyecto Fin de Grado", "Proyecto Fin de Carrera" y "La Simulación en el Diseño de Técnicas de Rehabilitación de Edificios"
Perfil Investigador	3305 Tecnología de la Construcción (Transmisión de Calor en la Edificación)
Titulación exigida	Título Universitario Oficial
Razones justificativas	Atender las necesidades docentes del Departamento

Se acuerda, asimismo, informar favorablemente la propuesta de nombramiento de los miembros (titulares y suplentes) de la correspondiente **Comisión de Acceso**

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



<i>Categoría</i>	<i>Profesor</i>	<i>Área</i>	<i>Universidad</i>
CU	Fco. Javier GARCÍA-GUTIÉRREZ MOSTEIRO	300	UPM
CU	Enrique RABASA DÍAZ	300	UPM
TU	Jaime SANTA CRUZ ASTORQUI	300	UPM
TU	Miguel Ángel ALONSO RODRÍGUEZ	300	UPM

<i>Categoría</i>	<i>Profesor</i>	<i>Área</i>	<i>Otras Universidades</i>
CU	Carlos MONTES SERRANO	300	Valladolid
CU	Ángela GARCÍA COLOMER	300	(UPV) Valencia
CU	Pilar CHÍAS NAVARRO	300	Alcalá
TU	Jesús Ignacio SAN JOSÉ ALONSO	300	Valladolid
TU	Flavio CELIS D'AMICO	300	Alcalá
TU	José CALVO LÓPEZ	300	(UP) Cartagena
CEU	M ^a Concepción LÓPEZ GONZÁLEZ	300	(UPV) Valencia
TU	Marta ÚBEDA BLANCO	300	Valladolid
TU	Ana TORRES BARCHINO	300	(UPV) Valencia

- 5º.- Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, y a la vista del acuerdo del Consejo de Departamento 1004 "Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la tecnología", la participación docente de la Profesora D^a Isabel SALTO-WEIS AZEVEDO en el Máster Oficial Interuniversitario "El patrimonio cultural en el siglo XXI. Gestión e Investigación".
- 6º.- Informar favorablemente, a propuesta de la Comisión de Gobierno, y a petición de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía, la implantación del Título Propio "Tecnologías de la Información Geoespacial Aplicadas a la Ingeniería y Arquitectura", así como la colaboración de la Escuela Técnica Superior de Edificación.
- 7º.- Informar favorablemente la memoria del Título Propio de Postgrado "Analista de Riesgos Inmobiliarios" (ESPECIALIDAD) dirigido por el Profesor D. Víctor SARDÁ MARTÍN.
- 8º.- A la vista del "Procedimiento a seguir en el proceso de transición a la nueva estructura departamental de la UPM", aprobado en Consejo de Gobierno de fecha 29 de mayo de 2014, la Junta de Escuela asigna, a la nueva estructura departamental, las asignaturas de los diferentes planes de estudios y titulaciones impartidas en nuestro Centro, según cuadro adjunto.

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

ETS INGENIERIA Y DISEÑO INDUSTRIAL



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM

SESIÓN CELEBRADA EL 13 DE JUNIO DE 2014

PUNTO PRIMERO: “Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 246.”

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 246.

PUNTO TERCERO: “Asignación de materias a los Departamentos.”

Acuerdo nº 1:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda asignar, al Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial, la docencia de las asignaturas de los Planes de Grado, Máster, Doctorado, Ingeniería Técnica Industrial y Planes de Adaptación al Grado, que se adjuntan en el Anexo I.

Acuerdo nº 2:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda asignar, al Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada, la docencia de las asignaturas de los Planes de Grado, Máster, Doctorado, Ingeniería Técnica Industrial y Planes de Adaptación al Grado, que se adjuntan en el Anexo II.

Acuerdo nº 3:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, acuerda asignar al Departamento de Matemáticas del Área Industrial, la docencia de las asignaturas de los Planes de Grado, Máster, Doctorado, e Ingeniería Técnica Industrial, que se adjuntan en el Anexo III.

Acuerdo nº 4:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, acuerda asignar al Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística, la docencia de las asignaturas de los Planes de Grado, Máster e Ingeniería Técnica Industrial, que se adjuntan en el Anexo IV.

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

Acuerdo nº 5:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, acuerda asignar al Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología, la docencia de las asignaturas de los Planes de Grado, Máster, Ingeniería Técnica Industrial y Planes de Adaptación al Grado, que se adjuntan en el Anexo V.

Acuerdo nº 6:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial, acuerda asignar la docencia de las materias "Prácticas en Empresa", "Proyecto Fin de Carrera", "Trabajo Fin de Grado" y "Trabajo Fin de Máster" a todos los Departamentos con docencia en la Escuela, de acuerdo con la normativa que sea de aplicación en cada caso.

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

ETSI INGENIERIA Y DISEÑO INDUSTRIAL



*ACUERDOS ADOPTADOS EN LA JUNTA DE ESCUELA DE
LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM*

SESIÓN CELEBRADA EL 28 DE MARZO DE 2014

PUNTO PRIMERO: "Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior, nº 245."

Acuerdo:

Se acuerda aprobar el acta nº 245.

PUNTO TERCERO: "Convocatoria de plazas de profesorado. Toma de acuerdos.

Acuerdo nº 1:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Contratado Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Ingeniería de Sistemas y Automática"

DEPARTAMENTO: Electrónica, Automática e Informática Industrial.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Informática Industrial y Comunicaciones", "Electrónica Analógica" y "Sistemas Informáticos Industriales"

TITULACIÓN: Doctor.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante de D. Miguel Hernando Gutiérrez al pasar a TU (amortizando la plaza de TEU de D. Emilio Díaz del Olmo por jubilación)

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Electrónica, Automática e Informática Industrial:

Vocal 1 Titular: D. Luis Dávila Gómez (TEU)

Vocal 1 Suplente: D. Ernesto Gambao Galán (TU)

Vocal 2 Titular: D. José María Sebastián y Zúñiga (CU)

Vocal 2 Suplente: D. Roque Saltarén Pazmiño (TU)

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

Vocales propuestos por la Dirección del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Manuel Ferre Pérez (TU)

Acuerdo nº 2:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Ingeniería de Sistemas y Automática"

DEPARTAMENTO: Electrónica, Automática e Informática Industrial.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Instrumentación Electrónica", "Automatización" y "Sistemas Electrónicos Industriales".

TITULACIÓN: Doctor.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante de D. Antonio Pasies Monfort por jubilación.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Electrónica, Automática e Informática Industrial:

Vocal 1 Titular: D. Luis Dávila Gómez (TEU)

Vocal 1 Suplente: D. Ernesto Gambao Galán (TU)

Vocal 2 Titular: D. José María Sebastián y Zúñiga (CU)

Vocal 2 Suplente: D. Roque Salterén Pazmiño (TU)

Vocales propuestos por la Dirección del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Manuel Ferre Pérez (TU)

Acuerdo nº 3:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial (6+6)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Ingeniería de Sistemas y Automática"

DEPARTAMENTO: Electrónica, Automática e Informática Industrial.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Informática", "Electrónica" y "Trabajos Fin de Grado"

TITULACIÓN: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la baja por finalización de contrato de la Profesora Asociada D^a. Beatriz Conesa Pozas.

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

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Electrónica, Automática e Informática Industrial:

Vocal 1 Titular: D. Roberto González Herranz (TEU)

Vocal 1 Suplente: D^a. Carmen Santos Guerrero (TEU)

Vocal 2 Titular: D. Luis Castedo Cepeda (TEU)

Vocal 2 Suplente: D. Luis Dávila Gómez (TEU)

Vocales propuestos por la Dirección del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

Vocal 3 Suplente: D^a. Sara López Ferre (TEU)

Acuerdo nº 4:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial (4+4)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Ingeniería de Sistemas y Automática"

DEPARTAMENTO: Electrónica, Automática e Informática Industrial.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Informática", "Electrónica Digital y Microprocesadores", "Electrónica de Potencia" y "Automática".

TITULACIÓN: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante producida por la renuncia del Profesor Asociado D. Juan Fco. de Vicente Albendea.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Electrónica, Automática e Informática Industrial:

Vocal 1 Titular: D. Sara López Ferre (TEU)

Vocal 1 Suplente: D^a. Carmen Santos Guerrero (TEU)

Vocal 2 Titular: D. Luis Castedo Cepeda (TEU)

Vocal 2 Suplente: D. Luis Dávila Gómez (TEU)

Vocales propuestos por la Dirección del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Roberto González Herranz (TEU)

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

Acuerdo nº 5:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial (6+6)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Ingeniería de Sistemas y Automática"

DEPARTAMENTO: Electrónica, Automática e Informática Industrial.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Informática", "Informática Industrial y Comunicaciones" y "Sistemas Informáticos Industriales"

TITULACIÓN: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir temporalmente la próxima baja por maternidad de la Profesora Ayudante Doctor D^a Raquel Cedazo León.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Carlos Platero Dueñas (CEU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Electrónica, Automática e Informática Industrial:

Vocal 1 Titular: D^a. Carmen Santos Guerrero (TEU)

Vocal 1 Suplente: D^a. Sara López Ferre (TEU)

Vocal 2 Titular: D. Roberto González Herranz (TEU)

Vocal 2 Suplente: D. Luis Castedo Cepeda (TEU)

Vocales propuestos por la Dirección del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Miguel Hernando Gutiérrez (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Luis Dávila Gómez (TEU)

Acuerdo nº 6:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Ingeniería de los Procesos de Fabricación"

DEPARTAMENTO: Ingeniería de Diseño y Producto.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Oficina Técnica", "Diseño y Desarrollo de Productos", "Modelos, Maquetas y Prototipos", "Diseño Básico" y "Taller de Diseño I".

TITULACIÓN: Doctor.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Jubilación de los profesores D. Patricio Romero Liétor, D. Juan Manuel Lasheras Galeano y D. Fco. Javier Díaz Sánchez.

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

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. José Manuel Arenas Reina (CEU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Ingeniería de Diseño y Producto:

Vocal 1 Titular: D. Manuel Islán Marcos (TEU)

Vocal 1 Suplente: D. José Ríos Chueco (TU)

Vocal 2 Titular: D. Emilio Gómez García (CEU)

Vocal 2 Suplente: D. Jesús María Pérez García (CU)

Vocales propuesto por el Director del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Alfredo Sanz Lobera (TU)

Vocal 3 Suplente: D. Antonio Vizan Idoipe (CU)

Acuerdo nº 7:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial (4+4)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Expresión Gráfica en la Ingeniería"

DEPARTAMENTO: Ingeniería de Diseño y Producto.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Dibujo Artístico", "Diseño Básico", "Taller de Diseño III".

TITULACIÓN: Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico, Licenciado, Ingeniero o Arquitecto.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Finalización del contrato del Profesor Asociado D. Félix Bendito Muñoz de Cuerva.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D^a. Silvia Nuere Menéndez-Pidal (TU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Ingeniería de Diseño y Producto:

Vocal 1 Titular: D. Pablo Bris Marino (TEU)

Vocal 1 Suplente: D^a. Rosa Ocaña López (TEU)

Vocal 2 Titular: D. Fernando Blaya Haro (TEU)

Vocal 2 Suplente: D^a. M^a del Mar Recio Díaz (TEU)

Vocales propuestos por el Director del Centro:

Vocal 3 Titular: D^a. Fca. Victoria Sánchez Martínez (TEU)

Vocal 3 Suplente: D. Rufino Horcajo de Frutos (TEU)

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

Acuerdo nº 8:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial (6+6)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Ingeniería Eléctrica"

DEPARTAMENTO: Ingeniería Eléctrica

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Seguridad y Salud en el trabajo", "Seguridad y Ergonomía" y "Seguridad en trabajos en Instalaciones Electromagnéticas"

TITULACIÓN: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Finalización de contrato del Profesor Asociado D. José Antonio Calleja Rubio.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Julio Amador Guerra (CEU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Ingeniería Eléctrica

Vocal 1 Titular: D. Jorge Moreno Mohino (CEU)

Vocal 1 Suplente: D. José Luis Marín González (TEU)

Vocal 2 Titular: D. Ignacio Sevillano Alaejos (TEU)

Vocal 2 Suplente: D. Carmelo Carrero López (TEU)

Vocales propuestos por el Director del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Eduardo Pérez Jiménez (TEU)

Vocal 3 Suplente: D. Teodoro Adrada Guerra (TEU)

Acuerdo nº 9:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial (4+4)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras"

DEPARTAMENTO: Ingeniería Mecánica y Construcción.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Resistencia de Materiales", "Elasticidad y Resistencia de Materiales" y "Mecánica".

TITULACIÓN: Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico, Licenciado, Ingeniero o Arquitecto.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la vacante de una plaza de Profesor Asociado por renuncia de D. Alberto Sanchidrián Blázquez.

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

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Rafael Cascón Porres (TU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción:

Vocal 1 Titular: D. Francisco Santos Olalla (TEU)

Vocal 1 Suplente: D. Juan Manuel Orquin Casas (TU)

Vocal 2 Titular: D. Fernando Gómez Álvarez (TEU)

Vocal 2 Suplente: D^a. Sara Gómez Martín (TU)

Vocales propuestos por el Director del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Julián Pecharromán Sacristán (CEU)

Vocal 3 Suplente: D. Rafael Gómez Rodríguez (TEU)

Acuerdo nº 10:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Contratado Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Matemática Aplicada"

DEPARTAMENTO: Matemática Aplicada.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Álgebra Lineal", "Cálculo Infinitesimal", "Ampliación de Matemáticas", "Estadística", "Métodos Numéricos e Informática" (Grado en Ingeniería Mecánica y Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto)

TITULACIÓN: Doctor.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: La plaza de Ayudante Doctor ocupada en la actualidad por D. Daniel J. Fox.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D^a. Eva María Sánchez Mañes (CU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Matemática Aplicada:

Vocal 1 Titular: D. Pedro María González Manchón (TU)

Vocal 1 Suplente: D. Evaristo Saa Requejo (CEU)

Vocal 2 Titular: D. Jesús San Martín Moreno (TU)

Vocal 2 Suplente: D. José María Sierra Carrizo (TU)

VOCALES PROPUESTOS POR EL DIRECTOR DEL CENTRO:

Vocal 3 Titular: D^a. Doña Dolores Sotelo Herrera (TEU)

Vocal 3 Suplente: D^a. María José Moscoso Castro (TEU)

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

Acuerdo nº 11:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial (4+4)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Organización de Empresas"

DEPARTAMENTO: Ingeniería de Organización Administración de Empresas y Estadística.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "Economía General y de la Empresa" y "Organización Industrial".

TITULACIÓN: Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico, Licenciado, Ingeniero o Arquitecto.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la baja por finalización de contrato del Profesor Asociado D. Antonio Florence Sandoval.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D^a. Irene Martín Rubio (TU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Ingeniería de Organización Admón. de Empresas y Estadística:

Vocal 1 Titular: D. Waldo Pérez Aguilar (CEU)

Vocal 1 Suplente: D^a. Paula Fernández Arias (TEU)

Vocal 2 Titular: D^a. Mar Criado Fernández (TU)

Vocal 2 Suplente: D^a. Marta Olea de Cárdenas (TEU)

Vocales propuestos por el Director del Centro:

Vocal 3 Titular: D^a. Pilar Quevedo Cano (TEU)

Vocal 3 Suplente: D. Julián Chaparro Peláez (TU)

Acuerdo nº 12:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial (3+3)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Filología Inglesa"

DEPARTAMENTO: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "English for Professional and Academic Communication" y "Nivelación de Inglés".

TITULACIÓN: Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico, Licenciado, Ingeniero o Arquitecto.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la baja por finalización de contrato de la Profesora Asociada D^a Jelena Bobkina.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Javier Herráez Pindado (TEU)

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

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología:

Vocal 1 Titular: D^a. Victoria Machuca Charro (TEU)
Vocal 1 Suplente: D^a. Joana Pierce McMahon (TU)
Vocal 2 Titular: D^a. Mercedes Oliví y González del Rivero (TU)
Vocal 2 Suplente: D^a. Trinidad González González (TU)

Vocales propuestos por el Director del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Salvador Rodríguez Nuero (TU)
Vocal 3 Suplente: D. Juan Manuel Holgado Vicente (TU)

Acuerdo nº 13:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial (4+4)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Filología Inglesa"

DEPARTAMENTO: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "English for Professional and Academic Communication" y "Nivelación de Inglés".

TITULACIÓN: Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico, Licenciado, Ingeniero o Arquitecto.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Cubrir la baja por finalización de contrato de la Profesora Asociada D^a Anelia Stefanova Ignatova.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Javier Herráez Pindado (TEU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología:

Vocal 1 Titular: D^a. Victoria Machuca Charro (TEU)
Vocal 1 Suplente: D^a. Joana Pierce McMahon (TU)
Vocal 2 Titular: D^a. Mercedes Oliví y González del Rivero (TU)
Vocal 2 Suplente: D^a. Trinidad González González (TU)

Vocales propuestos por el Director del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Salvador Rodríguez Nuero
Vocal 3 Suplente: D. Juan Manuel Holgado Vicente

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

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

CUERPO DOCENTE: Profesor Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Filología Inglesa"

DEPARTAMENTO: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "English for Professional and Academic Communication" y "Nivelación de Inglés".

TITULACIÓN: Doctor.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Plaza de nueva creación.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Salvador Rodríguez Nuero (TU)

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología:

Vocal 1 Titular: D. Juan Manuel Holgado Vicente (TU)

Vocal 1 Suplente: D^a. Bernice Clark (TEU)

Vocal 2 Titular: D^a. María del Mar Robisco Martín (TEU)

Vocal 2 Suplente: D^a. Verónica Vivanco Cervero (TU)

Vocales propuestos por el Director del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Javier Herráez Pindado (TEU)

Vocal 3 Suplente: D^a. Natividad Carpintero Santamaría (TU)

Acuerdo: nº 15:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda solicitar una plaza con las siguientes características:

CUERPO DOCENTE: Profesor Ayudante Doctor

DEDICACIÓN: Tiempo completo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: "Filología Inglesa"

DEPARTAMENTO: Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología.

PERFIL DOCENTE: Impartir docencia teórica y práctica de las asignaturas: "English for Professional and Academic Communication" y "Nivelación de Inglés".

TITULACIÓN: Doctor.

JUSTIFICACIÓN DE LA PLAZA: Plaza de nueva creación.

COMISIÓN DE SELECCIÓN PROPUESTA

Presidente por delegación del Director del Centro:

D. Salvador Rodríguez Nuero (TU)

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

Vocales propuestos por el Consejo del Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología:

Vocal 1 Titular: D. Juan Manuel Holgado Vicente (TU)
Vocal 1 Suplente: D^a. Bernice Clark (TEU)
Vocal 2 Titular: D^a. María del Mar Robisco Martín (TEU)
Vocal 2 Suplente: D^a. Verónica Vivanco Cervero (TU)

Vocales propuestos por el Director del Centro:

Vocal 3 Titular: D. Javier Herráez Pindado (TEU)
Vocal 3 Suplente: D^a. Natividad Carpintero Santamaría (TU)

PUNTO CUARTO: "Renovación de contratos de profesorado. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial acuerda proponer la renovación de los contratos de profesorado, que a continuación se relacionan:

DPTO. ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL

BRUNETE GONZÁLEZ, ALBERTO	Profesor Ayudante Doctor
CEDAZO LEÓN, RAQUEL	Profesora Ayudante Doctor
GONZÁLEZ GIGOSOS, JOAQUÍN	Profesor Asociado dedicación parcial 4+4
TAPIA GARCÍA, CRISTÓBAL	Profesor Asociado dedicación parcial 4+4

DPTO. INGENIERÍA DE DISEÑO Y PRODUCTO

CANO MORENO, JUAN DAVID	Profesor Asociado dedicación parcial 4+4
-------------------------	--

DPTO. INGENIERÍA ELÉCTRICA

ÁLVAREZ GÓMEZ, FERNANDO	Ayudante
DENCHE CASTEJÓN, GREGORIO	Profesor Asociado dedicación parcial 3+3
GARCÍA PUERTAS, DANIEL	Profesor Asociado dedicación parcial 3+3
KHAMLICHI, ABDERRAHIM	Profesor Asociado dedicación parcial 3+3
PERPIÑÁN LAMIGUEIRO, ÓSCAR	Profesor Ayudante Doctor
ZEAITER ZEAITER, HUSSEIN	Profesor Ayudante Doctor

DPTO. INGENIERÍA MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN

CAJA GARCÍA, JESÚS	Ayudante
CALVO IRANZO, ROQUE	Profesor Ayudante Doctor
MARTÍNEZ ARÉVALO, CARMEN	Profesora Ayudante Doctor
SANCHIDRIÁN BLÁZQUEZ, ALBERTO	Profesor Asociado dedicación parcial 6+6
SORIANO HERAS, ENRIQUE	Profesor Asociado dedicación parcial 6+6

DPTO. QUÍMICA INDUSTRIAL Y POLÍMEROS

DOS SANTOS GARCÍA, ANTONIO J.	Profesor Ayudante Doctor
-------------------------------	--------------------------

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

DPTO. INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

PÉREZ LÓPEZ, DIEGO

Ayudante

YAÑEZ GUTIÉRREZ, SUSANA

Ayudante

PUNTO QUINTO: "Propuesta de profesores "Ad Honorem". Toma de acuerdos."

Acuerdo nº 1:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente la solicitud del Departamento de Ingeniería Eléctrica, de prorrogar la designación de D. Avelino LÓPEZ GARCÍA como Profesor "Ad Honorem" para el Curso 2014/2015.

Acuerdo nº 2:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente la solicitud del Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción, de prorrogar la designación de D. Manuel REINA GÓMEZ como Profesor "Ad Honorem" para el Curso 2014/2015.

PUNTO SEXTO: "Liquidación del presupuesto del ejercicio 2013. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

En virtud del artículo 52 apartado ñ, de los Estatutos de la UPM, la Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente la propuesta de liquidación del presupuesto del ejercicio económico 2013, que se adjunta.

PUNTO SÉPTIMO: "Presupuesto de gastos e ingresos del ejercicio 2014. Toma de acuerdos."

Acuerdo:

En virtud del artículo 52 apartado n, de los Estatutos de la UPM, la Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la distribución de fondos contemplada en el presupuesto de gastos e ingresos, correspondiente al ejercicio económico 2014, que se adjunta.

PUNTO OCTAVO: "Cupos de admisión de alumnos para el curso 2014/2015. Toma de acuerdos."

Acuerdo nº 1:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente los siguientes cupos de admisión de alumnos, para acceso por preinscripción para el Curso 2014/2015:

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

ACCESO POR PREINSCRIPCIÓN A PRIMER CURSO 2014/2015	
TITULACIONES DE GRADO	Nº de Alumnos
Grado en Ingeniería Eléctrica	85
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	115
Grado en Ingeniería Mecánica	115
Grado en Ingeniería Química	60
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	70
Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica *	20

Acuerdo nº 2:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente los siguientes cupos de admisión de alumnos para acceso por traslado, procedentes de titulaciones de Grado, para el Curso 2014/2015:

ACCESO POR TRASLADO CURSO 2014/2015	
TITULACIONES DE GRADO	Nº de Alumnos
Grado en Ingeniería Eléctrica	8
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	8
Grado en Ingeniería Mecánica	8
Grado en Ingeniería Química	8
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	8
Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica *	4

***Pendiente de aprobación**

Acuerdo nº 3:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente los siguientes cupos de admisión de alumnos para acceso a los cursos de adaptación a Grado, procedentes de titulaciones de Ingeniería Técnica Industrial, para el Curso 2014/2015:

ACCESO A LOS CURSOS DE ADAPTACIÓN A GRADO** CURSO 2014/2015	
TITULACIONES DE GRADO	Nº de Alumnos
Grado en Ingeniería Eléctrica	15
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	15
Grado en Ingeniería Mecánica	15
Grado en Ingeniería Química	15

****Pendientes de verificación**

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

PUNTO NOVENO: “Dobles Titulaciones con la Hochschule de Hannover. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba los acuerdos de doble titulación con la FI-HsH y con la FII-HsH de Hannover que se adjuntan.

PUNTO DÉCIMO: “Comisiones Académicas de Máster. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la creación de las Comisiones Académicas de Máster, cuyo ámbito, estructura, relaciones con otras comisiones, composición y funciones se anexan.

PUNTO DÉCIMO PRIMERO: “Comisiones de Coordinación Docente. Toma de acuerdos.”

Acuerdo:

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la modificación de las Comisiones de Coordinación Docente de las Titulaciones de Grado cuyo ámbito, estructura, relaciones con otras comisiones, composición y funciones, se anexan.

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

ETSI SISTEMAS INFORMÁTICOS



ACUERDOS TOMADOS EN LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, CELEBRADA EL DÍA 28 DE MAYO DE 2014, SESIÓN NÚMERO 165.

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 n.º 165 de la Junta de Escuela de fecha 28/5/2014, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión todavía no ha sido aprobada.

1. Se aprueba, por mayoría (33 votos a favor y una abstención), el **acta de la sesión 164** de la Junta de Escuela celebrada el 12 de marzo de 2014.
2. Se aprueba, por mayoría (31 votos a favor, uno en contra y 4 abstenciones), la **asignación docente** de las asignaturas de grado y postgrado a los Departamentos para el curso 2014-2015, tanto de los planes de estudio en curso, como de los nuevos planes a implantar en primer curso del 2014-2015. La asignación concreta de la carga docente se indica en el Anexo que se adjunta, con la observación de que las asignaturas siguientes se impartirán anualmente de manera alterna entre los Departamentos que se indican:
 - *Herramientas y Técnicas de Simulación* (Dpto. de Matemática Aplicada - Dpto. de Sistemas Informáticos)
 - *Data Warehouse y Data Mining* (DSI - DMA)
 - *Computación Ubicua* (Dpto. de Inteligencia Artificial - DSI)
3. Se aprueba, por mayoría (32 votos a favor y una abstención), la propuesta del título propio **Experto en Administración de Bases de Datos SQL y No SQL**.