



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

- I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
- I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ACUERDOS TOMADOS EN LA 45ª SESIÓN, ORDINARIA, DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL, CELEBRADA EL DÍA 6 DE JUNIO DE 2019

Según el artículo 19.5 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la 45ª sesión, ordinaria, del Consejo de Departamento de fecha 6 de junio de 2019, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aprobada.

1. Aprobar el acta de la sesión número 44 del Consejo de Departamento.
2. Aprobar los siguientes Trabajos Fin de Grado para el curso 2018-19
 - “Desarrollo de un código para la transferencia de deformaciones entre mallas CFD” dirigido por la profesora D.ª Marta Cordero Gracia.
 - “Puesta a punto de condiciones del apéndice O en el túnel de hielo del INTA” dirigido por la profesora D.ª Marta Cordero Gracia.
 - “Implementación de un solver para la resolución de las ecuaciones de Navier-Stokes compresibles usando FEniCS” dirigido por el profesor D. Jesús Garicano Mena.
 - “Desarrollo de estrategias para la transferencia de deformaciones entre mallas CFD mediante interpolación con Radial Basis Functions” dirigido por la profesora D.ª Mariola Gómez López.
 - “Sistema de control de actitud para un cohete” dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Control adaptativo para aeronaves no tripuladas” dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Diseño de un lanzador: trayectorias y guiado” dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Desarrollo del código de control del monoplaza mediante Torque Vectoring” dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Diseño de un neurocontrolador para un RPAS” dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Aceleración de redes neuronales mediante FPGAs” dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Detección de emociones en el tono de voz mediante aprendizaje automático” dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
 - “Patrones espacio-temporales en flujos complejos” dirigido por la profesora D.ª Soledad Le Clainche Martínez.
 - “Flujos pulsátiles y sus efectos en venas y arterias” dirigido por la profesora D.ª Soledad Le Clainche Martínez.
 - “Estudio de efectos en la sangre producidos por boquillas FDA” dirigido por la profesora D.ª Soledad Le Clainche Martínez.
 - “Estudio de señales mediante transformadas y algoritmos de visibilidad” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
 - “Análisis y predicción de volatilidad de mercados financieros mediante gráficos de visibilidad” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
 - “Estudio estadístico e implementación de una estrategia de trading algorítmico basada en divergencias” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
 - “Análisis y predicción de mercados financieros mediante métodos de Deep Learning” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
 - “Análisis de series temporales” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- “Análisis y predicción de mercados financieros mediante métodos ARIMA” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Análisis de la asimetría en los mercados financieros como medio para predecir futuros retornos” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Análisis de la asimetría en la sonrisa de la volatilidad mediante la herramienta 25 Delta Risk Reversal y estudio de su capacidad predictiva en diferentes mercados financieros” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Análisis técnico en trading de divisas, par Euro-Dólar” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Análisis de la influencia del mercado americano en el mercado internacional debido al desfase horario que existe entre ambos” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Análisis y búsqueda de estrategias especulativas competitivas en un mercado de opciones” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Análisis y predicción de mercados financieros mediante redes generativas antagónicas y análisis de sentimientos” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Análisis de la viabilidad del indicador económico MACD en el trading” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Análisis y predicción de mercados financieros de renta fija” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Análisis estadístico para la búsqueda de patrones en mercados financieros” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Análisis y predicción de la volatilidad en los mercados financieros” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Estudio y análisis de optimización de tráfico en ciudades” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Captación de energía térmica ambiental con materiales termoeléctricos para alimentar sensores de bajo consumo” dirigido por el profesor D. Santiago Madruga Sánchez.
- “Estudio numérico de la formación de patrones sobre la superficie libre de un líquido en un contenedor vibrado” dirigido por el profesor D. Fernando Varas Mérida.
- “Aceleración de ensayos GITT de celdas de litio mediante técnicas de identificación basadas en modelos de orden reducido” dirigido por el profesor D. Fernando Varas Mérida.

4. Aprobar los siguientes Trabajos Fin de Máster para el curso 2018-19

- “X-Ray Light Curve Source Classification” dirigido por el profesor D. Ignacio Gómez Pérez.
- “Predicción de series temporales en trading financiero mediante Deep Learning (GAN) y Reinforcement Learning” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Comparación de las capacidades aerotérmicas de un software de código abierto y un software industrial propio” dirigido por el profesor D. Bartolomé Luque Serrano.
- “Estimación rápida de la posición y orientación relativas de un satélite no cooperativo mediante técnicas de “machine-learning” aplicadas a imágenes en órbita” dirigido por el profesor D. Javier de Vicente Buendía.

5. Aprobar la Normativa del Departamento referente a la labor docente del profesorado correspondiente al curso 2019-20.

6. Aprobar el Reparto Docente del Departamento correspondiente al curso 2019-20.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

7. Aprobar conceder la Venia Docendi para impartir docencia el curso 2019-20 a los siguientes miembros del personal investigador

- D. Alejandro Martínez-Cava Aguilar
- D. Andrés Mauricio Rueda Ramírez
- D. Álvaro Bello García
- D. Pablo Salgado Sánchez

Madrid a 7 de junio de 2019.
Marta Cordero Gracia
Secretaria del Departamento

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

Se remite los Acuerdos adoptados en la reunión extraordinaria N° 29 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial de fecha 29 de mayo de 2019, y que se detallan a continuación:

1. Aprobar la renovación de D. Victor Muntean como Profesor Ayudante
2. Solicitar convocatoria de una plaza de una Plaza de Profesor Ayudante Doctor en el área de conocimiento de Mecánica de Fluidos (600) con dedicación completa para impartir docencia en las asignaturas de: docencia en las asignaturas de: "Mecánica de Fluidos", "Mecánica de Fluidos II", "Mecánica de Fluidos Avanzada", y "Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos".
3. Aprobar la autorización para impartir para impartir docencia en el Master Propio de la UPM "Numerical Simulation In Engineering With ANSYS" a los profesores: D. Leo González Gutiérrez, D. Ezequiel González Martínez, D. Miguel Hermanns, D. Benigno Lázaro Gómez, D. Rafael Reboló Gómez y a D. Juan Manuel Tizón Pulido
4. Aprobar las propuestas de colaboración docente para el curso 2019-2020 a D. David González Bárcena, D. Arturo González-Llana de los Reyes, D. Javier Piqueras Carreño y a D. Óscar Santiago Carretero
5. Aprobar los TFG/TFM siguientes:

TFG Especiales:

- Análisis numérico de flujos reactivos en régimen supersónico y fenómenos de combustión asociados.
- Resolución de las ecuaciones de Navier-Stokes mediante discretización de alto orden basada en elementos espectrales hp.

TFG en Empresa:

- Termografía activa de dispositivos de refrigeración avanzada por descarga corona positiva en aire
- Caracterización de un turboexpansor instalado en el sistema PODINDUS

TFM en Empresa a iniciativa del alumno:

- Metodología para el análisis de los riesgos de fuego debido a descargas de O2 en compartimientos de aviónica.
- Mapa de temperatura de estructuras en zonas de plantas de potencia

TFM En Empresa no vinculados a una Práctica Curricular (PC)

- Flow physical analysis of rotor hub platform contours on a Hig-Pressure Turbine with techonological effects

TFG vinculados a una Práctica Curricular (PC)

- Modelado y optimización de salas técnicas geotérmicas
Vinculado a la PC titulada: Modelado y optimización de salas técnicas geotérmicas para la climatización de edificios sostenibles.
- Generación de modelos 3D de la estructura del campo fluido
Vinculado a la PC titulada: Simulación numérica con ANSYS-Fluent.
- Simulación y control de ruido total en turbina multi-etapa
Vinculado a la PC titulada: Simulación aero acústica de prototipos de turbina
- Análisis numérico de cascada lineal de álabes de turbina
Vinculado a la PC titulada: Simulación numérica de chorros de salida de toberas
- Modelado de Sistemas de Motor Alternativo

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

Vinculado a la PC titulada: Modelado de Sistemas de Motor Alternativo

- Control térmico interior de aerogeneradores para entornos marinos.
Vinculado a la PC titulada: Diseño de turbinas eólicas para condiciones aerodinámicas marítimas.
- Validación del código CFD Must (ITP-AERO) para procesos de mezcla compresible y turbulenta.
Vinculado a la PC titulada: Estudios conceptuales de toberas con firma infrarroja reducida
- Estudio de un motor alternativo de oxidación libre de emisiones de NOx.
Vinculado a la PC titulada: Modelado de un novedoso motor alternativo de muy alta densidad de potencia para UAVs. Adaptación de encendido provocado a encendido por compresión. Validación experimental del modelo desarrollado. Colaboración en los ensayos en banco motor.
- Evaluación funcional de sellos de laberinto
Vinculado a la PC titulada: Evaluación funcional de sellos de laberinto
- Estudio del impacto aerodinámico de la colocación de instrumentación en prototipos de turbina
Vinculado a la PC titulada: Estudio del impacto aerodinámico de la colocación de instrumentación en prototipos de turbina
- Predicción de las necesidades energéticas de un edificio.
Vinculado a la PC titulada: Modelado y control de salas técnicas para la climatización de edificios sostenibles.
- Análisis de cascadas de álabes de LPTs: simulaciones LES unsteady, pérdidas aerodinámicas y POD-
Vinculado a la PC titulada: Investigación de mecanismos de pérdidas aerodinámicas 2D en perfiles de turbinas de baja presión
- Estudio de la influencia en el sellado de los parámetros dimensionales de las cavidades del vano 1 de turbina
Vinculado a la PC titulada: Estudio de la influencia en el sellado de los parámetros dimensionales de las cavidades del vano 1 de turbina
- Prototipo de sonda de emisiones en banco de pruebas de motores de aviación. Caracterización y simulación fluidodinámica computacional.
Vinculado a la PC titulada: Estudio del comportamiento, según la Mecánica de Fluidos de elementos, del chorro de salida de gases de un motor de aviación en procesos de ensayo.

Juan Manuel Tizón Pulido
Secretario del Departamento

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO****CERTIFICACIÓN DE ACUERDOS DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y BIOINGENIERÍA**

D^a M^a José Melcón de Giles, Profesora Colaboradora de la Universidad Politécnica de Madrid en la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación y Secretaria del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería,

CERTIFICA:

Que, en la sesión ordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 29 de mayo de 2019, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por unanimidad, las actas del Consejo ordinario de Departamento de 29/01/ 2019 y del extraordinario de 07/05/2019.
2. Aprobar, por unanimidad, el resumen de gastos del 2018 así como la distribución de gastos para el 2019.
3. Aprobar, por unanimidad, la Programación Docente del curso 2019/2020.

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firma el presente certificado.

Madrid, a 29 de mayo de 2019

V^oB^o

El Director del Dpto. de Tecnología Fotónica y Bioingeniería
Ernesto Castañeda Martín

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

CERTIFICADO DE ACUERDOS DEL CONSEJO Nº 41

LINA MARÍA LÓPEZ SÁNCHEZ, SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA DE LA U.P.M. ADSCRITO A LA E.T.S.I. DE MINAS Y ENERGÍA

CERTIFICA

Que en el Consejo de Departamento de Ingeniería Geológica y Minera nº 41, en reunión ordinaria celebrada el día 7 de junio de 2019, se adoptaron los siguientes acuerdos:

41.1 Aprobar la liquidación de presupuestos de 2018.

41.2 Aprobar la planificación docente para el curso 2019/20

41.3 Aprobar las colaboraciones docentes de Patricia Pérez Fortes y Lucía Arévalo Lomas para el curso 2019/20.

41.4 Aprobar la participación del Departamento de Ingeniería Geológica y Minera en el Máster Universitario en Contaminación de Suelos y Aguas Subterráneas (MUCSA).

41.5 Aprobar la participación de los profesores Ramón Rodríguez Pons, Jesús Cáceres, María Teresa González Aguado, Juan Herrera, Bernardo Llamas, Domingo Martín, José Eugenio Ortiz, Laura Valle y Alfonso Maldonado en el Máster Propio en Ingeniería de Petróleo y Gas.

41.6 Solicitar el comienzo de los trámites para la transformación de las plazas de Profesor Ayudante Doctor en Contratado Doctor Interino de los profesores Bernardo Llamas, Carlos Grima y Ricardo Castedo.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos firmo el presente documento, en Madrid a 7 de junio de 2019.

La Secretaria del Departamento
Lina María López Sánchez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**Departamento de Arquitectura, Construcción y Sistemas
Oceánicos y Navales****Acuerdos y Resoluciones Consejo de Departamento
10 de junio de 2019**

Enrique Tremps Guerra, Secretario del Departamento de Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales de la UPM, adscrito a la E.T.S. de Ingenieros Navales, CERTIFICA:
Que, en la sesión ordinaria del Consejo del Departamento, celebrada el día 10 de junio de 2019, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar el acta de la sesión de 22 de febrero de 2019
2. Aprobar las guías docentes de las asignaturas para el curso 2019/2020, remitidas por los coordinadores, de los Grados en *Ingeniería Marítima* y *Arquitectura Naval* y del Máster en *Ingeniería Naval y Oceánica*. Se adjunta como ANEXO relación de guías aprobadas.
3. Aprobar la propuesta de Tribunales de asignaturas del Departamento para el Curso 2019/2020.
4. Aprobar la propuesta de los miembros de la Comisión Departamental Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales para el curso 2019/2020:
 - D. Luis Pérez Rojas (Presidente)
 - D. Ricardo Zamora Rodríguez (Vocal)
 - D. Miguel Ángel Herreros Sierra (Secretario)
 - D. Teresa Leo Mena (Suplente)
5. Aprobar la solicitud de permiso docente, para impartir docencia en asignaturas adscritas al Departamento, al personal investigador siguiente:
 - D. Javier Calderón Sánchez
"Hidrodinámica del Buque II", 20 h.
"Dinámica del Buque", 15 h.
 - D. Jordi Mas Soler
"Flotabilidad y Estabilidad", 8 h.
"Hidrostática de Buques", 8 h.
 - D. Oscar Santiago Carretero
"Tecnología de las Pilas de Combustible y Energía del Hidrógeno", 15 h.
6. Informar favorablemente que los siguientes profesores, adscritos al Departamento, puedan impartir docencia en el Máster Propio de la UPM *Aprovechamiento de las Energías Renovables Marinas*:

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- D. Luis Ramón Nuñez Rivas
- D. Luis Pérez Rojas
- D. Enrique Tremps Guerra
- D. Miguel Ángel Herreros Sierra
- D. José Andrés Somolinos Sánchez
- D. Francisco Pérez Arribas
- D. Ricardo Zamora Rodríguez
- D. Antonio Crucelaegui Corvinos
- D. Teresa Leo Mena

7. Informar favorablemente que el profesor D. Antonio Souto Iglesias participar dirigiendo TFM en el Máster Propio de la UPM *Simulación Numérica en la Ingeniería con ANSYS*.

8. Aprobar la solicitud de convocatoria de concurso público para la contratación laboral de una plaza de Profesor Asociado, por renuncia a la renovación para el Curso 2019/2020 de D. Joaquín Urbano Orellana, con las siguientes características:

- TIPO DE PLAZA: Profesor Asociado
- DEDICACIÓN: Tiempo parcial (4+4)
- ÁREA DE CONOCIMIENTO: Construcciones Navales
- PERFIL DOCENTE: "Electrotecnia"; "Electrónica Automática, Navegación y Comunicaciones"; "Instrumentación y Control a Bordo" y "Sistemas Eléctricos y Marinos".

Proponer como vocales (Titulares y Suplentes) de la Comisión de Selección de Profesorado a los siguientes profesores:

- Titular: SOMOLINOS SÁNCHEZ, JOSÉ ANDRÉS (CU)
- Suplente: ROBLEDO DE MIGUEL, FERNANDO (TU)
- Titular: LEO MENA, TERESA (CU)
- Suplente: CRUCELAEGUI CORVINOS, ANTONIO (TU)

9. Aprobar la solicitud de convocatoria de un concurso público para el acceso a los cuerpos docentes universitarios de una plaza Catedrático de Universidad con el siguiente perfil:

- TIPO DE PLAZA: Catedrático de Universidad
- DEDICACIÓN: Tiempo completo
- ÁREA DE CONOCIMIENTO: Construcciones Navales
- PERFIL DOCENTE: "Flotabilidad y Estabilidad"; "Hidroestática del Buque"; "Hidrodinámica del Buque I"; "Hidrodinámica del Buque II"; "Hidrodinámica Avanzada del Buque"; "Dinámica del Buque"; "Dinámica de Artefactos Oceánicos".

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

PROPUESTA DE COMISIÓN DE SELECCIÓN:**Profesores de la UPM:**

Miembros	Categoría	Área de Conocimiento	Universidad
D. Luis Pérez Rojas	C.U.	Construcciones Navales	UPM
D ^a Teresa Leo Mena	C.U.	Construcciones Navales	UPM
D. José Andrés Somolinos	C.U..	Construcciones Navales	UPM
D. Isidoro Martínez Herranz	C.U.	Máquinas y Motores Térmicos	UPM

Profesores de otras Universidades:

Miembros	Categoría	Área de Conocimiento	Universidad
D. José Manuel Cuetos Megido	C.U.	Construcciones Navales	Univ. Oviedo
D ^a . M ^a Desamparados Ribes Greus	C.U.	Máquinas y Motores Térmicos	Univ. Valencia
D. Antonio Lecuona Neumann	C.U.	Máquinas y Motores Térmicos	U. Carlos III
D. Armando Yáñez Casal	C.U.	Ingeniería Mecánica	U. Coruña
D. Vicente Díaz López	C.U.	Ingeniería Mecánica	U. Carlos III
D. Publio Pintado Sanjuán	C.U.	Ingeniería Mecánica	U. Castilla- La Mancha
D ^a M ^a Lourdes García Rodríguez	C.U.	Máquinas y Motores Térmicos	U. Sevilla
D ^a M ^a Pilar Dorado Pérez	C.U.	Máquinas y Motores Térmicos	U. Córdoba
D. José Luis Pérez Díaz	C.U.	Ingeniería Mecánica	U. Alcalá

Para que conste y surta los efectos oportunos, expide la presente certificación.

Madrid, 12 de junio de 2019

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO

FDO.: ENRIQUE TREMPES GUERRA

Vº Bº EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO

FDO.: FRANCISCO PÉREZ ARRIBAS

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO****ANEXO****Consejo Departamento 10-junio-2019****Guías docentes aprobadas****PRIMER CURSO:**

- EXPRESIÓN GRÁFICA
- BUQUES Y ARTEFACTOS OCEÁNICOS
- INFORMÁTICA
- SISTEMAS CAD

SEGUNDO CURSO:

- MECÁNICA
- PRINCIPIOS DE ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS
- TERMODINÁMICA
- ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES
- ENERGÍA Y PROPULSIÓN I
- EQUIPOS I
- INGENIERÍA TÉRMICA I
- MECÁNICA DE FLUIDOS

TERCER CURSO:

- CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
- COMPONENTES DE MÁQUINAS
- FLOTABILIDAD Y ESTABILIDAD
- HIDRODINÁMICA DEL BUQUE I
- INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AUXILIARES
- MOTORES DIESEL MARINOS
- PLANTA ELÉCTRICA
- PROYECTO DE SISTEMAS AUXILIARES
- SISTEMAS AUXILIARES ESPECIALES
- TECNOLOGÍA MECÁNICA
- ESTRUCTURAS Y MATERIALES NAVALES
- HIDRODINÁMICA DEL BUQUE II
- INGENIERÍA TÉRMICA II
- TRANSPORTE MARÍTIMO Y LEGISLACIÓN
- TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS, APLICACIONES NAVALES
- VIBRACIONES Y RUIDOS

CUARTO CURSO:

- CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL
- COMPUTACIÓN EN ARQUITECTURA NAVAL
- CONSTRUCCIÓN NAVAL EN MATERIALES METÁLICOS
- CONSTRUCCIÓN NAVAL EN MATERIALES NO METÁLICOS
- ENERGÍA Y PROPULSIÓN II
- EQUIPOS II
- MÉTODOS DE PROYECTO EN ARQUITECTURA NAVAL

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

OPTATIVAS GRADO:

- DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS MARINAS PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS OCEÁNICOS
- HERRAMIENTAS DE CÁLCULO ESTRUCTURAL MARS/STEEL
- ACTITUDES Y HABILIDADES PROFESIONALES
- ACTITUDES Y HABILIDADES PROFESIONALES 2
- INTRODUCCION PRÁCTICA AL MEF
- DERECHO CIVIL, PATRIMONIAL Y DERECHO MARITIMO
- ESCANTILLONADO DE LA CUADERNA MAESTRA
- DISEÑO DE CAMARA DE MÁQUINAS
- REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN EN BUQUES
- TIMONES, ESTRUCTURAS SOPORTE Y ESTRUCTURAS ESPECIALES
- ARQUITECTURA NAVAL APLICADA A PROYECTOS TFG PARA BUQUES DE CARGA LÍQUIDA

PRIMERO DE MÁSTER:

- AMPLIACIÓN DE TRANSPORTE MARÍTIMO
- APOYO LOGÍSTICO INTEGRADO
- INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA
- PROCESO INTEGRAL DE CONSTRUCCIÓN DE BUQUES
- DINÁMICA DE ARTEFACTOS OCEÁNICOS
- DINÁMICA DEL BUQUE
- ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS MARÍTIMAS
- HIDRODINÁMICA AVANZADA DEL BUQUE
- OCEANOGRAFÍA

ITINERARIO

- DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE BUQUES
- HIDROSTÁTICA DE BUQUES
- HIDRODINAMICA DE CARENAS Y HELICES
- PROPULSION DIESEL
- DISEÑO DE CAMARA DE MÁQUINAS

OPTATIVAS MÁSTER:

- OPTIMIZACION ESTRUCTURAL
- HISTORIA DE LA CONST. NAVAL Y DEL TRAFICO MARITIMO
- BUQUES DE GUERRA
- MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA DE SÓLIDOS
- TECNOLOGÍAS DE LAS PILAS DE COMBUSTIBLE Y ENERGÍA DEL HIDRÓGENO

SEGUNDO DE MÁSTER:

- PROYECTO DE BUQUES
- PROYECTO AVANZADO DE ESTRUCTURAS NAVALES
- DISEÑO INTEGRAL DE PLANTAS DE ENERGIA Y PROPULSION
- PROYECTO DE PESQUEROS Y VIVEROS
- PROYECTO Y CONSTRUCCION DE ARTEFACTOS OCEANICOS
- EXPLOTACION DE BUQUES Y PUERTOS

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**ACUERDOS Y RESOLUCIONES DEL
CONSEJO DE DEPARTAMENTO EN
SESIÓN ORDINARIA DE 10 DE JUNIO DE 2019**

- Aprobación del acta de la sesión anterior, celebrada el 30 de enero de 2019.
- Aprobación de la programación docente para el curso 2019/20, correspondiente a los programas:
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 - Grado en Ingeniería Biomédica
 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
- Aprobación de colaboraciones docentes para el curso 2019/20 de los siguientes investigadores contratados:
 - Aldo Gordillo Méndez
 - Alejandro Pozo Huertas
 - Andrés Cárdenas Cordova
 - Andrés Muñoz Arcentales
 - Javier Andión Jiménez
 - Sonsoles López Pernas
- Aprobación del informe favorable de adscripción de Mario Vega Barbas, Profesor Ayudante Doctor de este Departamento, al Centro de I+D *Research Center on Information Processing and Telecommunications* / Centro de Investigación en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (IP&T Center / IPTC).
- Aprobación de la renovación de la adscripción temporal al Departamento de José Ignacio Moreno Novella en Comisión de Servicios.
- Aprobación de la renovación de la plaza de Profesor Asociado de Francisco F. Lázaro Anguis.
- Aprobación de la participación en la impartición del Grado en Ingeniería de Datos y Sistemas para el curso 2019/20

Antonio Martínez Mas
Secretario académico del Departamento

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO**

D^a. M^a Vega Aguirre Cebrián, Secretaria del Departamento de Materiales y Producción Aeroespacial de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICO:

Que en la reunión ordinaria nº 33 del Consejo de Departamento, celebrada el día 11 de junio de 2019, se adoptó válidamente los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba las Actas de las reuniones nº 30, nº31 y nº32
2. Se aprueban las Guías de Aprendizaje, de primer y segundo semestre, para el curso 2019/2020 de las asignaturas de Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA), Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA), Grado en Ingeniería de Materiales (GIM) y Máster Universitario en Ingeniería de Materiales (MUIM), Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE), y sus tribunales.
3. Se aprueban las Comisiones Asesoras de Reclamaciones.
4. Se aprueban las fichas y tribunales de TFG/TFM vinculados a práctica curricular, de realización en empresas o especiales a realizar en el Departamento, así como el TFG reglado de Producción Aeroespacial.
5. Se autoriza la participación de profesores del Departamento en la impartición de Títulos Propios de la UPM: "Máster de Materiales Compuestos" y "Curso de Formación Continua en Investigación de Accidentes e Incidentes de Aeronaves" (modalidad presencial y semipresencial).

Madrid, 13 de junio de 2019

El Secretario. M^a Vega Aguirre Cebrián

Vº Bº

El Director del Departamento. Alfredo Sanz Lobera

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

Dña. Sandra Martínez Cuevas, Subdirectora del Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía,

CERTIFICA que:

En la reunión extraordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el 29 de mayo de 2019, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba, por unanimidad, los coordinadores y tribunales de las asignaturas adscritas al Departamento para el próximo curso 2019-20.
2. Se aprueba, por unanimidad, la incorporación de las nuevas asignaturas del próximo curso a las unidades docentes actuales.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado en Madrid, a tres de junio de dos mil diecinueve.

Vº. Bº

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO, D. Antonio Vázquez Hoehne
LA SUBDIRECTORA, Sandra Martínez Cuevas

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

Dña. Alejandra STALLER VÁZQUEZ, Secretaria del Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía,

CERTIFICA que:

En la reunión ordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el 13 de junio de 2019, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba, por unanimidad, el acta 167 de la reunión del Consejo de Departamento del 31 de enero de 2019.
2. Se aprueba, con 30 votos a favor y una abstención, el acta 168 de la reunión del Consejo de Departamento del 29 de mayo de 2019.
3. Se aprueban, por unanimidad, los coordinadores y tribunales de las asignaturas sin docencia, de los cursos en extinción del Grado en Geomática y Topografía.
4. Se aprueba, con 27 votos a favor, 1 voto en contra y 3 abstenciones, la dedicación docente y los horarios de los profesores del Departamento para el próximo curso 2019-2020.
5. Se aprueban, por unanimidad, las guías docentes elaboradas por los coordinadores de las asignaturas adscritas al Departamento.
6. Se aprueba autorizar la docencia en asignaturas no adscritas al Departamento de otras titulaciones a los siguientes profesores:

Títulos oficiales:

- a) Belén Benito Oterino, Jorge Gaspar Escribano, Alejandra Staller Vázquez, Sandra Martínez Cuevas y Yolanda Torres Fernández, para continuar impartiendo docencia en el Máster Universitario Oficial "Máster en gestión de desastres" en 3 asignaturas con una intensidad de 3 ECTS adscrito al Campus de Excelencia de Moncloa, con 28 votos a favor, un voto en contra y una abstención.
- b) Belén Benito Oterino para continuar impartiendo docencia en la asignatura "Definición de la acción sísmica" de 4,5 ECTS, en el Máster de "Ingeniería sísmica y dinámica de suelos y estructuras" de la ETSI Industriales, con 28 votos a favor, un voto en contra y una abstención.
- c) José Fábrega Golpe, para continuar impartiendo docencia en la asignatura "Los SIG en las Infraestructuras" del Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras de la ETS de Ingeniería Civil, con una dedicación docente de 3 ECTS, con 28 votos a favor, un voto en contra y una abstención.
- d) Agustín Molina García, para continuar impartiendo docencia en la asignatura obligatoria Ecología Industrial, del "Master Universitario de Ingeniería Química" que se imparte en el primer semestre en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, con una dedicación docente de 2 ECTS, con 27 votos a favor, 2 votos en contra y 1 abstención.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

e) César García Aranda, para continuar impartiendo docencia en la asignatura obligatoria Ecología Industrial, del "Master Universitario de Ingeniería Química" que se imparte en el primer semestre en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, con una dedicación docente de 1 ECTS, con 28 votos a favor, un voto en contra y una abstención.

Títulos propios de la UPM:

h. Serafín López-Cuervo Medina para continuar participando en el módulo 13 "Realidad virtual y aumentada" del Máster en Sistemas de Producción Inteligentes en Alimentación y Bebidas (Título propio UPM), con una dedicación de 0,5 ECTS, con 26 votos a favor, 2 votos en contra y 2 abstenciones.

7. No se aprueba autorizar, por 12 votos en contra, 9 votos a favor y 9 abstenciones en primera votación y por 15 votos en contra, 9 votos a favor y 3 abstenciones en segunda votación, a D. Rafael Guadalupe García a impartir docencia en las siguientes enseñanzas de la UPM:

f) Máster de título propio de la UPM en Metodología y Gestión BIM, de la ETSAM, con una dedicación de 4 ECTS.

g) Máster de título propio de la UPM en Ingeniería de Petróleos y Gas (mip), de la ETSI de Minas y Energía, en la docencia de Project Planning, con una dedicación de 2 ECTS.

8. Se aprueba, por unanimidad, la renovación de la "Comisión Departamental Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales" quedando como sigue:

- Presidente: D. Ana Domingo Preciado.
- Secretaria: Dña. Rosa Mariana Chueca Castedo.
- Vocal: Dña. Marina Martínez Peña.
- Suplente: Dña. Rosa María García Blanco.

9. Se aprueba, por unanimidad, proponer, por parte del Departamento, como miembros de la Comisión de Trabajo Fin de Grado a los profesores:

- Rosa María García Blanco.
- Alejandra Staller Vázquez.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado en Madrid, a diecisiete de junio de dos mil diecinueve.

Vº. Bº DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO, Antonio Vázquez Hoehne

LA SECRETARIA, Alejandra Staller Vázquez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO**

Se remite los Acuerdos adoptados en la reunión extraordinaria N° 30 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial de fecha 18 de junio de 2019, y que se detallan a continuación:

1. Aprobar las Guías de Aprendizaje para el curso 2019-2020.
2. Aprobar la propuesta de colaboración docente para el curso 2019-2020 a D. Pablo López Gavilán.

Juan Manuel Tizón Pulido
Secretario del Departamento

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO D090 de "Tecnología de la Edificación", en su sesión ordinaria del día 18 de junio de 2019.

Carlos PÉREZ ZAPATA, Profesor Titular de Escuela Universitaria y Secretario de este Departamento,

CERTIFICA:

Que en la sesión del Consejo de Departamento celebrada el día 18 de junio de 2019, previa convocatoria remitida en tiempo y forma, y de conformidad con el Orden del Día, se tomaron los siguientes acuerdos que se transcriben literalmente:

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda **aprobar el Acta** de la sesión ordinaria del día 3 de abril de 2019.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, aprueba la **asignación docente del Profesorado** de este Departamento y su previsión de ejecución para el **curso 2019/20** de las asignaturas adscritas al Departamento.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación Grado en Edificación **para el curso 2019/20**, de las asignaturas adscritas al Departamento, que están disponibles.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación Máster en Gestión en Edificación **para el curso 2019/20**, de las asignaturas adscritas al Departamento, que están disponibles.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación Máster en Innovación Tecnológica en Edificación **para el curso 2019/20**, de las asignaturas adscritas al Departamento, que están disponibles.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar las **Guías de Aprendizaje** de la Titulación Máster en Ejecución de obras de Rehabilitación y Restauración **para el curso 2019/20**, de las asignaturas adscritas al Departamento, que están disponibles.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar la **Guía de Aprendizaje** de la asignatura "Simulación energética y confort térmico en Edificación" Titulación Máster en Eficiencia Energética en la Edificación, la industria y el Transporte, **para el curso 2019/20**.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar la **Guía de Aprendizaje** de la asignatura "Dibujo a mano alzada y croquización" y de la asignatura "Intensificación artística. Taller de técnicas plásticas" Titulación Máster en Formación del Profesorado en Eso, Bachillerato y Formación Profesional, **para el curso 2019/20**.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda proponer a la Dirección del Centro **los Tribunales de Exámenes** de la Titulación Grado en Edificación **para el curso 2019/20**, de las asignaturas adscritas al Departamento.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda proponer a la Dirección del Centro **los Tribunales de Exámenes** de la Titulación Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas **para el curso 2019/20**, de las asignaturas adscritas al Departamento.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda proponer a la Dirección del Centro **los Tribunales de Exámenes** de la Titulación Máster en Gestión en Edificación **para el curso 2019/20**, de las asignaturas adscritas al Departamento.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda proponer a la Dirección del Centro **los Tribunales de Exámenes** de la Titulación Máster en Innovación Tecnológica en Edificación **para el curso 2019/20**, de las asignaturas adscritas al Departamento.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda proponer a la Dirección del Centro **los Tribunales de Exámenes** de la Titulación Máster en Ejecución de obras de Rehabilitación y Restauración **para el curso 2019/20**, de las asignaturas adscritas al Departamento.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda facultar **al Director de Departamento**, para aprobar las Guías de Aprendizaje remitidas con posterioridad a este Consejo de Departamento.

El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (D090) de la Escuela Técnica Superior de Edificación, acuerda aprobar los **Coordinadores** de las asignaturas adscritas al Departamento **para el curso 2019/20**.

Para que conste, y a los efectos oportunos, expido la presente certificación, en Madrid a dieciocho de junio de dos mil diecinueve.

Vº Bº

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO, Carlos MORÓN FERNÁNDEZ

SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO, Carlos PÉREZ ZAPATA

Esta certificación ha sido emitida antes de la aprobación del Acta de la sesión en que fueron tomados los acuerdos (artículo 18 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

CERTIFICADO DE ACUERDOS

DON CÉSAR PORRAS AMORES, Secretario del Departamento D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control de la Universidad Politécnica de Madrid, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Edificación,

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria del Consejo del Departamento D080 Construcciones Arquitectónicas y su Control, convocada en tiempo y forma y celebrada válidamente el día 20 de junio de 2019, de conformidad con el ORDEN DEL DÍA fijado por la Directora del Departamento, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- a) Aprobar el Acta de la sesión ordinaria celebrada el 3 de abril de 2019.
- b) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del "*Plan de Estudios de Grado en Edificación*" adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020 que se detallan a continuación:
- | | |
|------------|--|
| 545000008. | Materiales de Construcción I |
| 545000014. | Materiales de Construcción II |
| 545000015. | Construcción de Fábricas y Revestimientos |
| 545000016. | Construcción de Estructuras de Hormigón |
| 545000018. | Economía de la Empresa |
| 545000022. | Construcción de Estructuras de Acero |
| 545000026. | Construcción de Cerramientos de Fachadas y Cubiertas |
| 545000028. | Historia de la Construcción |
| 545000032. | Mediciones y Presupuestos |
| 545000041. | Gestión del Proceso Edificatorio |
| 545000042. | Valoraciones y Tasaciones. Peritaciones Judiciales |
| 545000043. | Prevención y Seguridad II |
| 545000046. | Legislación Urbanística |
| 545000049. | Competencias en la Dirección de Proyectos |
| 545000051. | Entramados de Madera |
| 545000081. | Construcción Popular Española |
| 545000082. | Planificación de Proyectos de Edificación. Aplicaciones Informáticas |
| 545000094. | History of Urban Law and Planning of Madrid |
- c) Aprobar la composición de los Tribunales de Evaluación de las asignaturas del "*Plan de Estudios de Grado en Edificación*" adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020.
- d) Aprobar la composición de los Tribunales de Evaluación de las asignaturas del "*Plan de Estudios de Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas*" adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020.
- e) Aprobar las Guía de Aprendizaje de las asignaturas del "*Plan de Estudios de Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas*" adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020 que se detallan a continuación:

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

105000354. Principios de Economía

f) Aprobar la composición de los Tribunales de Evaluación de las asignaturas del "Plan de Estudios de Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas" adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020.

g) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del "Máster en Gestión en Edificación" (MAGE) adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020 que se detallan a continuación:

543000133. Administración de Empresas
543000138. Legislación Aplicada al Proceso Edificatorio y Gestión Ambiental
543000141. Competencias en Dirección de Proyectos
543000145. Gestión de Residuos
543000146. Gestión Medioambiental en Edificación
543000149. Gestión de la P.R.L. y de la Seguridad en Construcción
543000150. Gestión Temporal de Proyectos
543000151. Gestión del Proyecto Inmobiliario
543000152. Sostenibilidad
543000154. Madrid: Evolución de la Gestión Urbanística y Edificatoria
543000155. Accesibilidad

h) Aprobar la composición de los Tribunales de Evaluación de las asignaturas del "Máster en Gestión en Edificación" (MAGE) adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020.

i) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del "Máster en Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración" (MEJORR) adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020 que se detallan a continuación:

543000161. Gestión Económica y de Plazos
543000162. Evolución de la Ejecución de la Construcción
543000163. Ejecución de Apeos y Demoliciones
543000164. Humedades en la Edificación
543000166. Estructuras de Madera. Control de la Ejecución
543000167. Fábricas. Control de la Ejecución

j) Aprobar la composición de los Tribunales de Evaluación de las asignaturas del "Máster en Ejecución de Obras de Rehabilitación y Restauración" (MEJORR) adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020.

k) Aprobar las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del "Máster en Innovación Tecnológica en Edificación" (MITE) adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020 que se detallan a continuación:

543000112. El Proceso de la Innovación
543000114. Acondicionamiento Acústico
543000116. Conocimientos Avanzados e Innovación en Envolverte, Particiones y Acabados del Edificio
543000118. Innovación en Soluciones de la Envolverte del Edificio
543000120. Taller de Evaluación Ambiental de la Innovación en Envolvertes
543000121. Taller de Evaluación Ambiental de la Innovación en Rehabilitación de la Envolverte del Edificio
543000123. Diseño de Sistemas Pasivos Avanzados

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

543000128. Aislamiento Acústico

- l) Aprobar la composición de los Tribunales de Evaluación de las Asignaturas del "Máster en Innovación Tecnológica en Edificación" (MITE) adscritas a este Departamento para el curso 2019-2020.
- m) Aprobar la Guía de Aprendizaje de la asignatura "Sistemas Constructivos" del "Máster en Ingeniería Acústica" adscrita a este Departamento para el curso 2019-2020.
- n) Aprobar la composición del Tribunal de Evaluación de la asignatura "Sistemas Constructivos" del "Máster en Ingeniería Acústica" adscrita a este Departamento para el curso 2019-2020.
- o) Aprobar la Guía de Aprendizaje de la asignatura "Arquitectura Bioclimática, Materiales y Sistemas Constructivos" del "Máster en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte" adscrita a este Departamento para el curso 2019-2020.
- p) Aprobar la composición del Tribunal de Evaluación de la asignatura "Arquitectura Bioclimática, Materiales y Sistemas Constructivos" del "Máster en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte" adscrita a este Departamento para el curso 2019-2020.
- q) Proponer a la Dirección del Centro como composición de la Comisión Asesora de Reclamaciones de exámenes finales de las asignaturas adscritas a este Departamento de los Planes de Estudio de: "Grado en Edificación" y "Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas" para el curso 2019-2020 a:
- Presidente: D.ª Gemma Cachero Alonso
Vocal: D. Mariano González Cortina
Secretario: D. David Caballol Bartolomé
Suplente: D. Alberto Sepulcre Aguilar
- r) Autorizar a la Directora del Departamento a aprobar Las Guías de Aprendizaje de las asignaturas restantes de los distintos Planes de Estudio sin necesidad de convocar nuevas sesiones del Consejo.

Para que conste y surta sus efectos donde proceda, expide la presente certificación en Madrid, a veintiuno de junio de dos mil diecinueve con el Vº Bº de la Directora del Departamento.

Copia de este escrito se hace pública para general conocimiento.

Vº Bº
LA DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO,
Fdo.: Sonsoles González Rodrigo

EL PROFESOR-SECRETARIO,
Fdo.: César Porras Amores

* Esta certificación se hace pública antes de la aprobación del Acta de la sesión en que fueron tomados los acuerdos.
(Artículo 18 de la Ley 40/2015 de 1 de octubre)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

CERTIFICADO DE ACUERDOS

José Luis Pedraza Domínguez, Secretario del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D450), certifica que en la Sesión nº 36 (extraordinaria) del Consejo de Departamento celebrada el día 20 de junio de 2019 y a falta de la aprobación definitiva del acta, se tomaron los siguientes

ACUERDOS

- Se acuerda por unanimidad aprobar el acta de la sesión nº 34 del Consejo de Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D-450), celebrada el 13/5/2019.
- Se acuerda por unanimidad aprobar el acta de la sesión nº 35, extraordinaria, del Consejo de Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D-450), celebrada el 22/5/2019.
- Se acuerda por unanimidad emitir informe favorable a la concesión de permiso no retribuido al profesor D. Luis Manuel Gómez Henríquez en los términos planteados en su solicitud, desde el 1 de enero de 2020 hasta el 30 de junio de 2020.
- Se acuerda por unanimidad emitir informe favorable a la participación de los profesores D. Víctor Robles Forcada y D. Juan Carlos Crespo Zaragoza en la docencia del Título Propio de la UPM "Máster en Consultoría", con una dedicación de 1 ECTS cada uno, durante el curso 2019/20.

Se acuerda por unanimidad aprobar la programación docente referida al Departamento para el curso 2019-20. Dicha programación incluye la designación de coordinadores y tribunales de asignaturas, así como las comisiones asesoras de reclamaciones de exámenes finales para las titulaciones en las que participa el Departamento. Asimismo, se han aprobado las guías de aprendizaje de las asignaturas de ambos semestres de las titulaciones en que participa el DATSI, autorizando al Director del Departamento a actualizar la información sobre dichas guías en la plataforma GAUSS de la UPM una vez que vuelva a estar plenamente operativa

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

D. Santiago Ramírez de la Piscina Millán, Secretario del Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que en la 27ª reunión del Consejo de Departamento celebrado el día 19 de junio de 2019, en sesión ordinaria, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueba, por mayoría, con 22 votos a favor, 0 votos en contra y 1 abstención, el acta de la reunión nº 25.
- Se aprueba, por mayoría, con 22 votos a favor, 0 votos en contra y 2 abstenciones, el acta de la reunión nº 26.
- Se aprueban, por mayoría, con 22 votos a favor, 0 votos en contra y 1 abstención, las guías de aprendizaje de las asignaturas del Departamento para el curso 2019-2020.
- Se aprueban, por unanimidad, los Coordinadores y Tribunales de las asignaturas del Departamento para el curso 2019-2020.
- Se aprueban, por unanimidad, todos los Trabajos Fin de Grado y Fin de Master a ofertar por el Departamento (y ya autorizados por la Comisión de Dirección) para el curso 2018-2019.

En Madrid, 21 de junio de 2019

El Secretario del Departamento
Santiago Ramírez de la Piscina Millán

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
APLICADA EN SU SESIÓN DEL 11 DE JUNIO DE 2019**

D. ÁLVARO PÉREZ RAPOSO, Secretario del Departamento de Matemática Aplicada,

CERTIFICA:

Que, en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento de Matemática Aplicada, convocada en tiempo y forma y celebrada válidamente el día 11 de junio de 2019, de conformidad con el orden del día fijado por el Director de Departamento, se adoptaron los acuerdos que a continuación se transcriben literalmente:

1. Se aprueba el acta de la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento del día 29 de enero de 2019.
2. Se acuerda modificar la solicitud de convocatoria de concurso público para una plaza de profesor contratado doctor adscrita a la ETS de Edificación aprobada en la sesión del Consejo de 29 de enero de 2019 quedando definida con las siguientes características:

Número de plazas	Una
Tipo de plaza	Profesor Contratado Doctor
Dedicación	Tiempo completo
Área de conocimiento	595 Matemática Aplicada
Departamento	D050 Matemática Aplicada
Perfil docente	«Matemáticas I» y Estadística», ambas del Grado en Edificación y del Doble Grado en Edificación y ADE; «Informática y Modelización Matemática» del Grado en Ingeniería Forestal; «Aprendizaje Automático» del Grado en Biotecnología.
Perfil investigador	Códigos UNESCO 1208-Probabilidad, 2404-Biomatemáticas.
Titulación exigida	Título universitario oficial
Razones justificativas	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por	Finalización del contrato de Profesor Ayudante Doctor del profesor José Ángel Capitán Gómez

3. Se informa favorablemente la solicitud de adscripción definitiva al Departamento de Matemática Aplicada, tras tres años de adscripción temporal, del profesor Juan José Morales Ruiz, proveniente del Departamento de Matemática e Informática Aplicadas a la Ingeniería Civil y Naval.

Para que conste y surta sus efectos donde proceda, expido la presente certificación en Madrid, a treinta de enero de dos mil diecinueve con el Vº Bº del Director de Departamento.

EL PROFESOR SECRETARIO

Vº Bº EL DIRECTOR, Fernando San José Martínez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**ACUERDOS TOMADOS EN LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL: HIIDRÁULICA Y ORDENACIÓN DEL
TERRITORIO, CELEBRADA EL DÍA 21 DE JUNIO DE 2019**

Se ha aprobado el Nuevo Plan de Estudios titulado "Graduado/a en Ingeniería en Nuevas Tecnologías para las Obras Públicas (INTOP

Madrid, 21 de junio de 2019

El Secretario
Fdo. Luis Ignacio Hojas Hojas

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**CERTIFICACIÓN DE ACUERDOS DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y
BIOINGENIERÍA**

D^a M^a José Melcón de Giles, Profesora Colaboradora de la Universidad Politécnica de Madrid en la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación y Secretaria del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería,

C E R T I F I C A:

Que, en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 14 de junio de 2019, se adoptó el siguiente acuerdo:

1. Aprobar, por unanimidad, informar favorablemente la propuesta de participar en la impartición de la nueva titulación del "Grado en Ingeniería de Datos y Sistemas."

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firma el presente certificado.

Madrid, a 20 de junio de 2019

V^oB^o, El Director del Dpto. de Tecnología Fotónica y Bioingeniería
Ernesto Castañeda Martín

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ACTA DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA Nº 41 DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, CELEBRADA EL DÍA 29 DE MAYO DE 2019.

1. Se aprueba unanimidad el acta de la sesión nº 40 del día 13 de mayo de 2019.
2. Se aprueba por unanimidad la solicitud de D^a Celia Fernández Aller para la impartición de 5 horas en el "Título Propio Especialista en Género, Tecnología y Liderazgo" de la UPM.
3. Se aprueba por unanimidad la Propuesta de Tribunales de Asignaturas del Departamento para el curso académico 2019/2020.
4. Se aprueba por unanimidad la convocatoria de una plaza de Profesor Ayudante Doctor, para impartir clase en los Grados de Ingeniería Geomática e Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial, con el siguiente perfil:
 - Programación I
 - Diseño y Gestión de proyectos Software
 - Informática Gráfica
 - Desarrollo de Aplicaciones Geomáticas en Dispositivos Móviles

Asimismo, se acuerda proponer para la composición de la Comisión que juzgará esta plaza a:

Titular: Dr. D. Miguel Ángel Díaz Martínez
Suplente: Dr. D. Juan Alberto de Frutos Velasco

Titular: Dra. D^a. Pilar Martínez García
Suplente: Dr. D. Santiago Alonso Villaverde

De todo lo cual doy fe como Secretaria y con el visto bueno del Sr. Presidente.

Vº Bº Director del Dpto.: Fdo.: Miguel A. Díaz Martínez
La Secretaria del Dpto.:Fdo.: Áurea Anguera de Sojo Hernández

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

CERTIFICACION DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DEL DEPARTAMENTO DE SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES CELEBRADA EL DÍA 12 DE JUNIO DE 2019.

El Consejo de Departamento del Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, en la sesión celebrada el 12 de junio de 2019 adoptó los siguientes acuerdos:

1. Aprobar la Programación Docente anual para el Curso 2019-2020, para las siguientes titulaciones:
 - o GITST / 09TT - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.
 - o MUIT / 09AQ - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
 - o MUTSC / 09AT - Máster Universitario en Teoría de la Señal y Comunicaciones.
 - o GIB / 091B - Grado en Ingeniería Biomédica.
2. Informar favorablemente la renovación de D. Eduardo Ballesteros Martínez como Profesor Asociado
3. Informar favorablemente el nombramiento de D. Manuel Sierra Pérez como Profesor Emérito con carácter honorífico (sin contrato).
4. Informar favorablemente la invitación a D. Carlos Escobedo como Profesor Visitante.
5. Solicitar una plaza de Profesor Ayudante Doctor, con su correspondiente propuesta de comisión de selección, con el siguiente perfil:
 - o Plaza solicitada: **Profesor Ayudante Doctor**
 - o Área de conocimiento: **Teoría de la Señal y Comunicaciones**
 - o Departamento: **Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones**
 - o Dedicación plaza solicitada: **Completa**
 - o Perfil docente: **Electromagnetismo (GITST). Electrónica de Comunicaciones (GITST). Radiación y Propagación (GITST)**
 - o Perfil investigador: **3325 Tecnología de las Telecomunicaciones**
 - o Titulación requerida: **Doctor**
 - o Razones que justifican la convocatoria y tareas a realizar: Cubrir la vacante por jubilación del profesor D. Manuel Sierra Pérez (CU).
6. Informar favorablemente, de acuerdo con el Artículo 57.m de los Estatutos de la UPM, la propuesta de participar en la impartición de la nueva titulación del Grado en Ingeniería de Datos y Sistemas.

Madrid, 12 de junio de 2019
EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO
Mariano García Otero

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**ACUERDOS TOMADOS EN EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO
CELEBRADO EL 18 DE JUNIO DE 2019**

- 1.- Se aprueban por unanimidad el acta de la sesión anterior.
- 2.- Se aprueba por unanimidad el cierre del Plan Docente del curso 2018/2019.
- 3.- Se aprueba por unanimidad la propuesta de Plan Docente para el curso 2019/2020.
- 4.- Se aprueba por unanimidad el cierre del ejercicio económico del Departamento del año 2018 y el presupuesto del Departamento para el año 2019.
- 5.- Se aprueba por unanimidad la propuesta de colaboraciones docentes para el curso 2019/2020 (anexo I).
- 6.- Se aprueba por unanimidad informar favorablemente la propuesta de participación en la impartición de la nueva titulación del Grado en Ingeniería de Datos y Sistemas.

Ricardo de Córdoba Herralde
Secretario del Departamento



PROPUESTA DE COLABORACIONES DOCENTES 1^{er} Semestre curso 2019-20

Profesor responsable	Código	Asignatura (Titulación)	Alumnos previstos	Curso	Semestre	ECTS	Grupos	Plazas propuestas	Descripción de la colaboración	Horas	Propuestas
Álvaro Araujo	EDIG	Electrónica Digital (GITST)	400	2º	1S	3	5	1	Preparación de prácticas VHDL, ayuda en herramientas de evaluación y apoyo de tutorías	20	Roberto Rodríguez Zurrunero
	FEEL	Fabricación de Equipos Electrónicos (GITST)	40	4º	1S	4,5	1	2	Preparación de material nuevo. Preparación de prácticas. Tutorización de trabajos avanzados	20 (x2)	Santiago I. Real Valdés Alba Rozas Cid
	SEMP	Sistemas Empotrados (MUISE)	30	1º	1S	4	1	1	Preparación de prácticas de laboratorio	20	Francisco Tirado Andrés
Álvaro G. Fernández	CELT	Circuitos Electrónicos (GITST)	300	3º	1S	3	5	1 Doctor	Impartición de 3 ECTS	36	Teona Mirea
Andrés Santos	IBA1	Imágenes Biomédicas Avanzadas I (GIB)	20	4º	1S	4	1	1	Preparación y tutoría de ejercicios prácticos	10	David Bermejo Peláez
M ^a Luisa López	DMEL	Diseño Microelectrónico (MUIT)	25	2º	1S	6	1	1	Colaboración en la supervisión de ejercicios y el proyecto final. Ayuda en las sesiones de laboratorio	20	Amadeo de Gracia Herranz
	MCRE	Microelectrónica (MUISE)		1º	1S	4					
Pablo Ituero	DSED	Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales (GITST)	50	4º	1S	6	3	1	Apoyo al profesor en las horas de laboratorio y en las prácticas introductorias	20	Román Cárdenas Rodríguez

- NOTAS:
- La colaboración docente implica la participación del solicitante en las vigilancias de exámenes de asignaturas del Departamento
 - Para colaboradores de la categoría "Personal Investigador Predoctoral en Formación" sus colaboraciones docentes no superarán el 30% de la actividad docente de la asignatura
 - Para colaboradores docentes posdoctorales contratados con cargo a programas oficiales de RRHH o personal contratado con cargo a proyectos de investigación financiados por convocatorias públicas competitivas, sus colaboraciones docentes no superarán el 40% de la actividad docente de la asignatura



Profesor responsable	Código	Asignatura (Titulación)	Alumnos previstos	Curso	Semestre	ECTS	Grupos	Plazas propuestas	Descripción de la colaboración	Horas	Propuestas
Andrés Santos	TSIM	Temas Avanzados de Señales e Imágenes Médicas (MUIB)	35	1º	2S	3	1	1 Doctor	Impartición de 1 ECTS	12	Juan Enrique Ortuño Fisac
Fernando Calle	NELC	Nanoelectrónica / MUIT	<10	2º	2S	6	1	1 Doctor	Impartición de 2 ECTS	12	María Ángela Pampillón Arce
	MANT	Materials and Applications in Nanotechnology / MIM	<10	1º	2S	6	1	1 Doctor	Impartición de 2 ECTS	12	María Ángela Pampillón Arce
Fernando Fernández	SDG2	Sistemas Digitales II (GITST)	300	3º	2S	3	7	7	Atención de dudas y problemas en el laboratorio	20(x3)	Felicia Alfano David Bermejo Peláez Lara García Delgado
Georgios Kontaxakis	IMA2	Imágenes Biomédicas Avanzadas II (GIB)	15	4º	2S	4	1	1 Doctor	Impartición de 1 ECTS	12	Juan Enrique Ortuño Fisac
Jimena Olivares	ISIN	Ingeniería de Sistemas de Instrumentación (MUIT)	140	1º	2S	6	6	1 Doctor	Impartición de 3,5 ECTS	42	Teona Mirea
José M. Moya	ISEL	Ingeniería de Sistemas Electrónicos (GITST)	40	4º	2S	4,5	1	1	Preparación y seguimiento de prácticas	30	Román Cárdenas Rodríguez

NOTAS:

- La colaboración docente implica la participación del solicitante en las vigilancias de exámenes de asignaturas del Departamento
- Para colaboradores de la categoría "Personal Investigador Predoctoral en Formación" sus colaboraciones docentes no superarán el 30% de la actividad docente de la asignatura
- Para colaboradores docentes posdoctorales contratados con cargo a programas oficiales de RRHH o personal contratado con cargo a proyectos de investigación financiados por convocatorias públicas competitivas, sus colaboraciones docentes no superarán el 40% de la actividad docente de la asignatura

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA EN SU SESIÓN DEL 11 DE JUNIO DE 2019

D. ÁLVARO PÉREZ RAPOSO, Secretario del Departamento de Matemática Aplicada,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento de Matemática Aplicada, convocada en tiempo y forma y celebrada válidamente el día 11 de junio de 2019, de conformidad con el orden del día fijado por el Director de Departamento, se adoptaron los acuerdos que a continuación se transcriben literalmente:

1. Se aprueba el acta de la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento del día 29 de enero de 2019.
2. Se acuerda modificar la solicitud de convocatoria de concurso público para una plaza de profesor contratado doctor adscrita a la ETS de Edificación aprobada en la sesión del Consejo de 29 de enero de 2019 quedando definida con las siguientes características:

Número de plazas	Una
Tipo de plaza	Profesor Contratado Doctor
Dedicación	Tiempo completo
Área de conocimiento	595 Matemática Aplicada
Departamento	D050 Matemática Aplicada
Perfil docente	«Matemáticas I» y Estadística», ambas del Grado en Edificación y del Doble Grado en Edificación y ADE; «Informática y Modelización Matemática» del Grado en Ingeniería Forestal; «Aprendizaje Automático» del Grado en Biotecnología.
Perfil investigador	Códigos UNESCO 1208-Probabilidad, 2404-Biomatemáticas.
Titulación exigida	Título universitario oficial
Razones justificativas	Atender las necesidades docentes y de investigación del Departamento
Vacante producida por	Finalización del contrato de Profesor Ayudante Doctor del profesor José Ángel Capitán Gómez

3. Se informa favorablemente la solicitud de adscripción definitiva al Departamento de Matemática Aplicada, tras tres años de adscripción temporal, del profesor Juan José Morales Ruiz, proveniente del Departamento de Matemática e Informática Aplicadas a la Ingeniería Civil y Naval.

Para que conste y surta sus efectos donde proceda, expido la presente certificación en Madrid, a treinta de enero de dos mil diecinueve con el Vº Bº del Director de Departamento.

EL PROFESOR SECRETARIO

Vº Bº EL DIRECTOR Fernando San José Martínez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

D. Santiago Ramírez de la Piscina Millán, Secretario del Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que en la 27ª reunión del Consejo de Departamento celebrado el día 19 de junio de 2019, en sesión ordinaria, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueba, por mayoría, con 22 votos a favor, 0 votos en contra y 1 abstención, el acta de la reunión nº 25.
- Se aprueba, por mayoría, con 22 votos a favor, 0 votos en contra y 2 abstenciones, el acta de la reunión nº 26.
- Se aprueban, por mayoría, con 22 votos a favor, 0 votos en contra y 1 abstención, las guías de aprendizaje de las asignaturas del Departamento para el curso 2019-2020.
- Se aprueban, por unanimidad, los Coordinadores y Tribunales de las asignaturas del Departamento para el curso 2019-2020.
- Se aprueban, por unanimidad, todos los Trabajos Fin de Grado y Fin de Master a ofertar por el Departamento (y ya autorizados por la Comisión de Dirección) para el curso 2018-2019.

En Madrid, 21 de junio de 2019

El Secretario del Departamento Santiago Ramírez de la Piscina Millán

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ACUERDOS TOMADOS EN LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL: HIIDRÁULICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, CELEBRADA EL DÍA 21 DE JUNIO DE 2019

Se ha aprobado el Nuevo Plan de Estudios titulado “Graduado/a en Ingeniería en Nuevas Tecnologías para las Obras Públicas (INTOP)”.

Madrid, 21 de Junio de 2019

El Secretario Fdo. Luis Ignacio Hojas Hojas

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DPTO. DE INGENIERÍA TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA (DTE) DE LA E.T.S.I.S. DE TELECOMUNICACIÓN CELEBRADA EL DÍA 20 DE JUNIO DE 2019

- Se votó favorablemente a la propuesta de participar en la impartición de la nueva titulación del Grado en Ingeniería de Datos y Sistemas.

Madrid, 21 de junio de 2019

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO Antonio da Silva Fariña

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

**CERTIFICACIÓN DE ACUERDOS DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA FOTÓNICA Y
BIOINGENIERÍA**

D^a M^a José Melcón de Giles, Profesora Colaboradora de la Universidad Politécnica de Madrid en la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación y Secretaria del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería,

C E R T I F I C A:

Que, en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 14 de junio de 2019, se adoptó el siguiente acuerdo:

1. Aprobar, por unanimidad, informar favorablemente la propuesta de participar en la impartición de la nueva titulación del "Grado en Ingeniería de Datos y Sistemas."

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firma el presente certificado.

Madrid, a 20 de junio de 2019

V^oB^o El Director del Dpto. de Tecnología Fotónica y Bioingeniería
Ernesto Castañeda Martín

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

D. Miguel García Remesal, Secretario Académico Suplente del Departamento de Inteligencia Artificial,

CERTIFICA:

Que en la **sesión ordinaria** del Consejo de Departamento de Inteligencia Artificial de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día **24 de Junio de 2019**, se adoptaron los siguientes acuerdos, sin perjuicio de la ulterior aprobación del correspondiente acta que, se hace constar, no ha sido aún aprobada:

1. Aprobar, por unanimidad, el acta pendiente de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento del 9 de mayo de 2019.
2. Informar favorablemente, por unanimidad, sobre la adscripción de los profesores D. José Eugenio Naranjo Hernández y D. Francisco Serradilla García al Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA) de la UPM, siempre que la adscripción no altere sus obligaciones docentes en el Departamento.
3. Informar favorablemente, por unanimidad, sobre la participación en tareas docentes de los profesores D. José Eugenio Naranjo Hernández y D. Francisco Serradilla García en el Máster en Vehículo Autónomo y Conectado impartido en el INSIA.
4. Aprobar, por unanimidad, la aceptación de solicitudes de colaboración docente a investigadores contratados por la UPM.
5. Aprobar, por unanimidad, la relación de coordinadores, profesorado y guías de aprendizaje de las asignaturas del Departamento para el curso 2019-2020 (primer semestre y segundo semestre), en títulos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos.
6. Aprobar, por unanimidad, la relación de coordinadores, profesorado y guías de aprendizaje de las asignaturas del Departamento, para el curso 2019-2020 (primer semestre y segundo semestre), en títulos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sistemas Informáticos.
7. Aprobar, por unanimidad, la relación de coordinadores, profesorado y guías de aprendizaje de las asignaturas del Departamento, para el curso 2019-2020 (primer semestre y segundo semestre), en títulos de otros centros de la UPM.
8. Aprobar, por unanimidad, la composición de tribunales de actas de las asignaturas del Departamento y de la Comisión Asesora para la Reclamación de Exámenes del Departamento para el curso 2019-2020.
9. Aprobar, por unanimidad, los horarios de tutorías para el primer semestre del curso 2019-2020.
10. Informar favorablemente, por unanimidad, sobre la solicitud de licencia por docencia e investigación, del 20 de agosto al 20 de septiembre de 2019, presentada por el Profesor Contratado Doctor D. Raúl García Castro para acudir a la Universidad de Beihang (República Popular China)

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte (Madrid), a veinticuatro de junio de dos mil diecinueve.

Miguel García Remesal
Secretario Académico Suplente del Departamento de Inteligencia Artificial

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

D. Luis Seidel Gómez de Quero, secretario en funciones del Departamento de Física Aplicada e Ingeniería de Materiales

CERTIFICA

que en la sesión ordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el día 25 de junio de 2019 en la ETS Ingenieros Industriales, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos, sin perjuicio de la aprobación del Acta definitiva en la próxima sesión del Consejo.

1. Se aprueba el acta de la sesión ordinaria de 23 de enero de 2019 (unanimidad).
2. Se aprueban por unanimidad la asignación docente para el curso 2019-20.
3. Se aprueba por unanimidad delegar en el Director del Departamento la aprobación de las Guías de Aprendizaje para el curso 2019-20, siguiendo la recomendación del Vicerrector de Calidad y Eficiencia, ante los problemas informáticos de la plataforma Gauss.
4. Se aprueba por unanimidad delegar temporalmente en el Director del Departamento los informes favorables para las solicitudes de adscripción de PDI a centros de investigación y para la impartición de docencia en otros centros.
5. Se aprueba informar favorablemente la solicitud de prórroga de la comisión de servicio del Prof. Diego A. Moreno Gómez en la Universidad de Castilla-La Mancha para el curso 2019-20 (24 votos a favor, 1 abstención).
6. Se aprueba por unanimidad informar favorablemente las solicitudes de colaboración docente para el curso 2019-20 de los investigadores postdoctorales Andrés Núñez Hernández y Cristina Muñoz García y del investigador predoctoral Sergio Andrés Quintero Moreno.

Y para que conste a los efectos oportunos, extendiendo este certificado en Madrid, a 25 de junio de 2019.

Luis Seidel Gómez de Quero Secretario del Departamento

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

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

CONSEJO DE DEPARTAMENTO

(18-06-2019)

CERTIFICADO DE ACUERDOS

D^a. ANA BELÉN PEINADO LOZANO, Profesora Contratado Doctor de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de la Universidad Politécnica de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 18 de junio de 2019 en el Aula Magna de la Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- *El CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de la Universidad Politécnica de Madrid, en sesión extraordinaria el 18 de junio de 2019, aprobó la participación de los profesores Francisco Fuentes y Guadalupe Garrido en el Máster de Gestión, Liderazgo y Emprendimiento, por unanimidad.*

- *El CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de la Universidad Politécnica de Madrid, en sesión extraordinaria el 18 de junio de 2019, aprobó la asignación docente del curso 2019-2020, por unanimidad.*

- *El CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de la Universidad Politécnica de Madrid, en sesión extraordinaria el 18 de junio de 2019, aprobó la incorporación de un segundo grupo en inglés de la asignatura Técnicas de Mantenimiento de la Condición Física, por unanimidad.*

Fdo. Ana Belén Peinado Lozano
Secretaria del Departamento

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ACUERDOS TOMADOS EN LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL: HIDRÁULICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, CELEBRADA EL DÍA 25 DE JUNIO DE 2019

Se han aprobado las actas correspondientes al Consejo Ordinario de Departamento celebradas el 29 de Abril de 2019 y al Consejo Extraordinario de Departamento celebradas el 21 de Junio de 2019.

Se han aprobado las guías de aprendizaje de las asignaturas del Departamento para el curso 2019-2020.

Se han aprobado los coordinadores y los miembros de los tribunales de las asignaturas del Departamento para el curso 2019-2020.

Madrid, 25 de Junio de 2019
El Secretario Fdo. Luis Ignacio Hojas Hojas

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

CERTIFICACIÓN DE ACUERDOS TOMADOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA EN LA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 19 DE JUNIO DE 2019

1. Se aprueba por unanimidad el acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento celebrada el día 7 de mayo de 2019.
2. Se aprueba por unanimidad emitir informe favorable sobre la renovación de plaza para el curso 2019-2020 de los tres profesores asociados pendientes de renovación en la E.T.S. de Ingenieros Industriales.
3. Se aprueba por unanimidad emitir informe favorable sobre la solicitud de concurso de una plaza de Profesor Asociado 4+4 en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos, Área de Organización de Empresas (650).
4. Se aprueba emitir informe favorable sobre la solicitud de renovación de los profesores Ad-Honorem que se detallan a continuación:
 - D. José María Fuster Van Bendegem. ETSI Informáticos.
 - D. Iñaki Lozano Ehlers. ETSI Informáticos.
 - D. Cándido Barrena Rodríguez. ETSI Industriales.
 - D. José Moreno Pérez. ETSI Industriales.
5. Se aprueba por unanimidad desactivas para el curso 2019/2020 la asignatura "Creación De Empresas Tecnológicas" del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación 09AQ y el grupo b de la asignatura de la asignatura "Métodos Cuantitativos de Ingeniería de Organización I" del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales 05TI.
6. Se acuerda aprobar por unanimidad la programación docente de las asignaturas de titulaciones oficiales para el curso 2019-2020, incluyendo asignación docente, tribunales y modificaciones en los coordinadores de las asignaturas.
7. Se acuerda aprobar por unanimidad el conjunto de guías de aprendizaje que ha sido posible tener a disposición del Consejo con las limitaciones técnicas de la plataforma GAUSS y cuentan con la aprobación de los coordinadores, así como delegar en el Director del Departamento la aprobación de las restantes guías cuando se puedan cumplimentar.
8. Se aprueba por unanimidad los cambios de la asignación presupuestaria de la E.T.S. Ingenieros Industriales para el año 2019.
9. Se aprueba por unanimidad la solicitud de prórroga de permiso no retribuido de la profesora Dña. Eva M.ª Ponce Cueto.
10. Se aprueba por unanimidad la docencia de varios profesores del Departamento en diferentes Títulos Propios de postgrado.

En Madrid, a 26 de junio de 2019

Fdo.: Miguel Gutiérrez Fernández Secretario del Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO****ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DPTO. DE INGENIERÍA TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA (DTE) DE LA E.T.S.I.S. DE TELECOMUNICACIÓN CELEBRADA EL DÍA 26 DE JUNIO DE 2019**

- Se aprobaron los tribunales de las asignaturas asignadas al departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica para el curso 2019/2020.
- Se aprobaron las guías docentes de las asignaturas asignadas a los departamentos, en los títulos en los que participa el departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica para el curso 2019/2020.
- Se aprobó el reparto de la actividad docente asignada al departamento de Ingeniería Telemática y Electrónica para el curso 2019/2020.
- Se aprobó la composición de la Comisión Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales del departamento para el curso 2019/2020.
- Se aprobó la composición del tribunal de Evaluación Curricular del Máster Universitario en Internet of Things para el curso 2019/2020.
- Se aprobó la solicitud de Comisión de Servicio del profesor Antonio da Silva Fariña.
- Se aprobó la solicitud de Colaboración Docente del investigador predoctoral Guillermo García Barrios.

Madrid, 27 de junio de 2019

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO Antonio da Silva Fariña
