



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

**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 22 de febrero de 2018, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por **mayoría** (27 votos a favor, 1 en contra) , las solicitud de una plaza de Profesor Contratado Doctor del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería con motivo de la acreditación del profesor Antonio Pérez Serrano.
2. Aprobar, por **unanimidad**, la solicitud del complemento por méritos docentes de los profesores Patxi Xabier Quintana Arregui, Milagros Ramos Gómez, Francisco José López Hernández y Ceferino Maestu Unturbe.
3. Aprobar, por **unanimidad**, el reparto del presupuesto docente del año 2018.
4. Aprobar, por **unanimidad**:
 - o La modificación de la Venia docente de Manuel Ottaviano de la asignatura "Inteligencia Ambiental " a "Historias clínicas, terminologías y estándares"
 - o La Actividad Formativa "Desarrollo de aplicaciones de salud con Google Cloud" solicitada por la profesora María Teresa Arredondo Waldmeyer.
 - o La docencia de la profesora Perla Wahnnon Benarroch en la asignatura de la que es coordinadora "Laboratorio Computacional de Materiales Fotovoltáicos" del Master Universitario en Energía Solar Fotovoltáica.

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

Madrid, a 22 de febrero de 2018

V^oB^o El Director del Dpto. de Tecnología Fotónica y Bioingeniería
Enrique J. Gómez Aguilera

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

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

D. José Carlos Robredo Sánchez. Secretario del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental, adscrito a la E. T. S. I. de Montes, Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid.

CERTIFICA: Que en la reunión extraordinaria del Consejo del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental (IGFA), celebrada el día 28 de febrero de 2018, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Se aprueban, por unanimidad, las asignaturas optativas para el próximo curso 2018-19.

Madrid, 28 de febrero de 2018
El Secretario del Departamento,

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
28 de febrero de 2018**

- Aprobación de las actas de las reuniones de 25 de enero de 2018 y de 31 de enero de 2018
- Aprobación de la Programación Docente: Asignación de Docencia. GAN/GIM/MASTER INO. Curso 2018/2019.
- Aprobación de permiso docente, para el Curso 2018/2019, al personal investigador que se relaciona:

D. Oscar Santiago Carretero: Apoyo en la asignatura "Termodinámica", 15 h.

Madrid, 1 de marzo de 2018

Vº Bº EL DIRECTOR Francisco L. Pérez Arribas
LA SECRETARIA Mª Ángeles Muñoz de Yraola

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

**ACTA DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA N° 27
DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS,
CELEBRADA EL DÍA 2 DE MARZO DE 2018.**

1. Se aprueba por unanimidad el acta de la sesión n° 26 del día 24 de enero de 2018.
2. Se aprueba emitir Informe Favorable a la solicitud de evaluación de actividad docente de los profesores de este Departamento que se relacionan a continuación:
 - Alarcón Cavero, Pedro Pablo
 - Cañas de Paz, Norberto
 - Frutos Velasco, Juan Alberto de
 - Gil García, Eva María
 - Hernando Esteban, Antonio
 - López Rodríguez, Pedro Pablo
 - Martín de la Cruz, Antonio
 - Martínez Barbero, Jesús
 - Pérez Benedí, Jennifer

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

Vº Bº EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO Fdo.: Fernando Arroyo Montoro
EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO Fdo.: Francisco Díaz Pérez

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

**ACUERDOS ADOPTADOS EN REUNIÓN DE CONSEJO DE DEPARTAMENTO
DE SISTEMAS Y RECURSOS NATURALES DE FECHA 28 DE FEBRERO DE 2018**

- 1.- Se aprueba, por unanimidad el Acta nº 26
- 2.- Se acuerda establecer "Natural systems and resources" como nombre en Inglés del Departamento.
- 3.- Se aprueba la oferta de asignaturas optativas para el curso 2018-19
- 4.- Se aprueba la designación de coordinadores de asignaturas y tribunales de evaluación para el curso 2018-19.
- 5.- Se aprueba la renovación de la Comisión Asesora de Reclamaciones de Calificaciones finales para el curso 2018-19

Madrid, 28 de febrero de 2018
EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO,
Fdo.: Álvaro Soto de Viana.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

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

Dña. María del Carmen Suárez de Figueroa Baonza, Secretaria Académica 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 **14 de marzo de 2018**, 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, las actas pendientes de las sesiones extraordinarias del Consejo de Departamento del 5 de febrero de 2018 y del 9 de febrero de 2018.
2. Aprobar, por unanimidad, solicitar la transformación de la plaza de Profesor Titular de Universidad de D. Javier Bajo Pérez a Catedrático de Universidad, de acuerdo a los Criterios para la convocatoria de concursos de plazas de profesorado funcionario (Aprobados por el Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Madrid en su sesión 26/01/2017).
3. Aprobar, por unanimidad, solicitar a concurso una plaza de Catedrático de Universidad, y su Comisión de Selección correspondiente.

La descripción de la plaza es la siguiente:

- Cuerpo: **Catedráticos de Universidad**
- Centro: **ETS de Ingenieros Informáticos**
- Departamento: **Inteligencia Artificial**
- Área de Conocimiento: **Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial (075)**
- Dedicación: **Tiempo completo**
- Justificación: Transformación
- Perfil investigador (Códigos Unesco): 1203-Ciencia de los Ordenadores y 1102-Lógica Deductiva.
- Perfil docente (asignaturas a impartir):
 - Lógica (Grado en Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática, Doble grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas)
 - Computación Social y Sistemas Multiagente (Máster Universitario en Ingeniería Informática)
 - Ciencia de la Web (Máster Universitario en Inteligencia Artificial)
 - Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente (Máster Universitario en Inteligencia Artificial)

La Comisión de Selección para el concurso de acceso a la plaza, con el escenario A1 del "Reglamento para el procedimiento de los sorteos de los miembros de las comisiones de los concursos de acceso a plazas de los cuerpos docentes universitarios en la UPM" (Aprobado en Consejo de Gobierno el 25 de junio de 2009) es la siguiente:

GRUPO DE 4: PROPUESTA DE PRESIDENTE Y SECRETARIO

- Dña. Asunción de María Gómez Pérez (CU) - Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- D. Oscar Corcho García (CU) - Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

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

- D. Martín Molina González (CU) - Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- D. Luis Baumela Molina (CU) - Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

GRUPO DE 9: PROPUESTA DE VOCALES

- D. Juan Manuel Corchado Rodríguez (CU) - Universidad de Salamanca. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. José Manuel Molina López (CU) - Universidad Carlos III de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. Dirk Sascha Ossowski (CU) - Universidad Rey Juan Carlos. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. Senén Barro Ameneiro (CU) - Universidad de Santiago de Compostela. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Dña. Amparo Alonso Betanzos (CU) - Universidad de La Coruña. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. Antonio Bahamonde Rionda (CU) - Universidad de Oviedo. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Dña. María Jesús Taboada Iglesias (CU) - Universidad de Santiago de Compostela. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. Ramón Rizo Aldeguer (CU) - Universidad de Almería. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. Emilio Santiago Corchado Rodríguez (CU) - Universidad de Salamanca. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
4. Aprobar, por unanimidad, solicitar la transformación de la plaza de Profesor Titular de Universidad Interino de D. Damiano Zanardini a Profesor Titular de Universidad, de acuerdo a los Criterios para la convocatoria de concursos de plazas de profesorado funcionario (Aprobados por el Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Madrid en su sesión 26/01/2017).
5. Aprobar, por unanimidad, solicitar a concurso una plaza de Profesor Titular de Universidad, y su Comisión de Selección correspondiente.

La descripción de la plaza es la siguiente:

- Cuerpo: **Profesores Titulares de Universidad**
- Centro: **ETS de Ingenieros Informáticos**
- Departamento: **Inteligencia Artificial**
- Área de Conocimiento: **Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial (075)**
- Dedicación: **Tiempo completo**
- Justificación: Transformación
- Perfil investigador (Códigos Unesco): 1203-Ciencia de los Ordenadores; 1102-Lógica Deductiva; 1299-Otras Especialidades Matemáticas (Análisis y Verificación de Programas)
- Perfil docente (asignaturas a impartir):
- Lógica (Grado en Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática, y Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas)
- Computabilidad: Fundamentos y Aplicaciones (Grado en Ingeniería Informática)
- Sistemas Inteligentes (Grado en Ingeniería Informática)
- Computación Social y Sistemas Multiagente (Máster Universitario en Ingeniería Informática)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

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

La Comisión de Selección para el concurso de acceso a la plaza, con el escenario B.1 del "Reglamento para el procedimiento de los sorteos de los miembros de las comisiones de los concursos de acceso a plazas de los cuerpos docentes universitarios en la UPM" (Aprobado en Consejo de Gobierno el 25 de junio de 2009) es la siguiente:

GRUPO DE 4: PROPUESTA DE PRESIDENTE Y SECRETARIO

- D. Manuel Hermenegildo Salinas (CU) - Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Dña. Asunción de María Gómez Pérez (CU) - Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Dña. Josefa Zuleide Hernández Diego (TU) - Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- D. Javier Bajo Pérez (TU) - Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

GRUPO DE 9: PROPUESTA DE VOCALES

- D. Juan Manuel Corchado Rodríguez (CU) - Universidad de Salamanca. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. José Manuel Molina López (CU) - Universidad Carlos III de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. León Atilano González Soto (CU) - Universidad de Alcalá. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Dña. María Alpuente Frasnado (CU) - Universidad Politécnica de Valencia. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - D. Germán Francisco Vidal Oriola (CU) - Universidad Politécnica de Valencia. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - Dña. Elvira María Albert Albiol (TU) - Universidad Complutense de Madrid. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - Dña. Purificación Arenas Sánchez (TU) - Universidad Complutense de Madrid. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - Dña. Francisca Lucio Carrasco (TU) - Universidad del País Vasco UPM-EHU. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - D. Ginés Damián Moreno Valverde (TU) - Universidad de Castilla La Mancha. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
6. Aprobar, por unanimidad, solicitar la transformación de la plaza de Contratado Doctor de D. Miguel García Remesal a Profesor Titular de Universidad, de acuerdo a los Criterios para la convocatoria de concursos de plazas de profesorado funcionario (Aprobados por el Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Madrid en su sesión 26/01/2017).
7. Aprobar, por unanimidad, solicitar a concurso una plaza de Profesor Titular de Universidad, y su Comisión de Selección correspondiente.

La descripción de la plaza es la siguiente:

- Cuerpo: **Profesores Titulares de Universidad**
- Centro: **ETS de Ingenieros Informáticos**
- Departamento: **Inteligencia Artificial**
- Área de Conocimiento: **Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial (075)**
- Dedicación: **Tiempo completo**
- Justificación: Transformación
- Perfil investigador (Códigos Unesco): 1203-Ciencia de los Ordenadores
- Perfil docente (asignaturas a impartir):

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

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

- Programación Declarativa: Lógica y Restricciones (Grado en Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática, Doble grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas)
- Informática Biomédica/Biomedical Informatics (Máster Universitario en Inteligencia Artificial)
- Information Retrieval, Extraction and Integration (EIT Digital Master in Data Science)
- Sistemas de Planificación (Grado en Ingeniería Informática)

La Comisión de Selección para el concurso de acceso a la plaza, con el escenario B.1 del "Reglamento para el procedimiento de los sorteos de los miembros de las comisiones de los concursos de acceso a plazas de los cuerpos docentes universitarios en la UPM" (Aprobado en Consejo de Gobierno el 25 de junio de 2009) es la siguiente:

GRUPO DE 4: PROPUESTA DE PRESIDENTE Y SECRETARIO

- D. Víctor Manuel Maojo García (CU), Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- D. José Crespo del Arco (CU), Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Dña. Josefa Zuleide Hernández Diego (TU), Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Dña. Genoveva López Gómez (TU), Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

GRUPO DE 9: PROPUESTA DE VOCALES

- D. Alejandro Pazos Sierra (CU), Universidad de La Coruña. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. Dirk Sascha Ossowski (CU), Universidad Rey Juan Carlos. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. Julián Alfonso Dorado de la Calle (CU), Universidad de La Coruña. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. Holger Billhardt (TU), Universidad Rey Juan Carlos. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Dña. Eva Cernadas García (TU), Universidad de Santiago de Compostela. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - D. Juan Francisco de Paz Santana (TU), Universidad de Salamanca. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Dña. Amelia Zafra Gómez (TU), Universidad de Córdoba. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. Manuel Fernández Delgado (TU), Universidad de Santiago de Compostela. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - D. Gonzalo Cerruela García (TU), Universidad de Córdoba. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
8. Aprobar, por unanimidad, solicitar la transformación de la plaza de Contratado Doctor de D. David Pérez del Rey a Profesor Titular de Universidad, de acuerdo a los Criterios para la convocatoria de concursos de plazas de profesorado funcionario (Aprobados por el Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Madrid en su sesión 26/01/2017).
9. Aprobar, por unanimidad, solicitar a concurso una plaza de Profesor Titular de Universidad, y su Comisión de Selección correspondiente.

La descripción de la plaza es la siguiente:

- Cuerpo: **Profesores Titulares de Universidad**
- Centro: **ETS de Ingenieros Informáticos**

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

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

- Departamento: **Inteligencia Artificial**
- Área de Conocimiento: **Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial (075)**
- Dedicación: **Tiempo completo**
- Justificación: Transformación
- Perfil investigador (Códigos Unesco): 1203-Ciencia de los Ordenadores
- Perfil docente (asignaturas a impartir):
- Lógica (Grado en Ingeniería Informática, Grado en Matemáticas e Informática, Doble grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas)
- Sistemas de Información Biomédica (Grado en Ingeniería Biomédica)
- Information Retrieval, Extraction and Integration (EIT Digital Master in Data Science)

La Comisión de Selección para el concurso de acceso a la plaza, con el escenario B.1 del "Reglamento para el procedimiento de los sorteos de los miembros de las comisiones de los concursos de acceso a plazas de los cuerpos docentes universitarios en la UPM" (Aprobado en Consejo de Gobierno el 25 de junio de 2009) es la siguiente:

GRUPO DE 4: PROPUESTA DE PRESIDENTE Y SECRETARIO

- D. Víctor Manuel Maojo García (CU), Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- D. José Crespo del Arco (CU), Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Dña. Josefa Zuleide Hernández Diego (TU), Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Dña. Genoveva López Gómez (TU), Universidad Politécnica de Madrid. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

GRUPO DE 9: PROPUESTA DE VOCALES

- D. Alejandro Pazos Sierra (CU), Universidad de La Coruña. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- D. Dirk Sascha Ossowski (CU), Universidad Rey Juan Carlos. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- D. Julián Alfonso Dorado de la Calle (CU), Universidad de La Coruña. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- D. Holger Billhardt (TU), Universidad Rey Juan Carlos. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Dña. Eva Cernadas García (TU), Universidad de Santiago de Compostela. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos.
- D. Juan Francisco de Paz Santana (TU), Universidad de Salamanca. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Dña. Amelia Zafra Gómez (TU), Universidad de Córdoba. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- D. Manuel Fernández Delgado (TU), Universidad de Santiago de Compostela. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- D. Gonzalo Cerruela García (TU), Universidad de Córdoba. Área: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

10. Aprobar, por unanimidad, la relación de asignaturas ofertadas como optativas para el curso 2018-2019, salvo las correspondientes al Grado en Ingeniería Informática.

11. Aprobar, por unanimidad, informar favorablemente sobre la participación en tareas docentes de los profesores D. Oscar Corcho García, D. Raúl García Castro, y Dña. María del Carmen Suárez de Figueroa Baonza, y del investigador Juan de la Cierva D. Víctor Rodríguez Doncel en el Curso de Formación Continua "Datos abiertos y enlazados", propuesto para su aprobación como Enseñanza Propia de la UPM.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

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

12. Aprobar, por unanimidad, informar favorablemente sobre la participación en tareas docentes de los profesores D. Víctor Maojo García y D. David Pérez del Rey, en el Máster Universitario en Ingeniería Biomédica por la Universidad Politécnica de Madrid.
13. Aprobar, por unanimidad, informar favorablemente sobre la participación en tareas docentes del profesor D. Javier Bajo Pérez en el Máster en Biología Computacional por la Universidad Politécnica de Madrid.
14. Aprobar, por unanimidad, las cuentas correspondientes al ejercicio económico del año 2017.
15. Aprobar, por unanimidad, modificar el reglamento propio del Departamento sobre la tramitación de solicitudes de permisos y licencias para periodos superiores a 15 días aprobado en Consejo de Departamento del 30-06-2014.
16. Aprobar, por unanimidad, cambios en horarios de tutorías para el segundo semestre del curso 2017-2018.
17. Aprobar, por unanimidad, informar favorablemente sobre la solicitud de licencia por docencia e investigación del profesor D. Javier de Lope Asiain del 22 de abril de 2018 al 22 de mayo de 2018, para acudir al *Kyushu Institute of Technology (Kyutech)* (Japón).

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte (Madrid), a 14 de marzo de dos mil dieciocho.

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 extraordinaria nº 25 del Consejo de Departamento, celebrada el día 16 de marzo de 2018, se adoptó válidamente los siguientes acuerdos:

1. Se informa favorablemente la renovación del contrato para el curso 2018/2019 del Profesor Ayudante Doctor D. IÑIGO AGUIRRE DE CÁRCER GARCIA.
2. Se aprueba ratificar los componentes de la Comisión de Selección para la plaza de Profesor Ayudante, aprobada en la reunión nº 14/16 del Consejo de Departamento con el Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Perfil: Docencia en "Química", "Ciencia de Materiales" y "Materiales Compuestos" (GIA)
Componentes de la Comisión de Selección propuestos por el Departamento:
VOCALES TITULARES: D^a Carmen Arribas Arribas
D Juan Carlos Suárez Bermejo
VOCALES SUPLENTEs: D José Ignacio Pastor Caño
D Francisco Gálvez Díaz-Rubio

Madrid, 16 de marzo de 2018
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

CERTIFICACION DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DEL DEPARTAMENTO DE SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES CELEBRADA EL DÍA 13 DE MARZO DE 2018.

El Consejo de Departamento del Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, en la sesión celebrada el 13 de marzo de 2018 ha aprobado la solicitud de una plaza de Profesor Asociado, con su correspondiente comisión de selección, con el siguiente perfil:

- a. Tipo de Plaza: **Profesor Asociado.**
- b. Área de conocimiento: **Teoría de la Señal y Comunicaciones.**
- c. Departamento al que se adscribe: **Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones.**
- d. Perfil docente: **“Sistemas Rádar” (MUIT) y “Teoría de la Comunicación” (GITST).**
- e. Perfil investigador: **3325 Tecnología de las Telecomunicaciones.**
- f. Titulación exigida: **Ingeniero o Licenciado.**
- g. Régimen de dedicación propuesto: **4+4. Contrato anual**
- h. Razones que justifican la convocatoria y tareas a realizar:
Renuncia de D. Francisco Troyano Orellana a su plaza de Profesor Asociado. Se solicita esta plaza para cubrir la carga docente relacionada anteriormente y para realizar tareas de colaboración en la impartición de otras asignaturas responsabilidad del Departamento y/o colaborar en el desarrollo de asignaturas asociadas a nuevos planes de estudios.

También se aprobó, con 48 votos a favor, 0 en contra, y 1 abstención, proponer a D. Miguel Calvo Ramón, adscrito a este Departamento, como Profesor Emérito honorífico (sin contrato).

Madrid, trece de marzo de dos mil dieciocho.
Jesús García Jiménez
Secretario del Departamento SSR

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
REUNIÓN EXTRAORDINARIA
19 de marzo de 2018**

- Aprobación propuesta de solicitud de Profesor Ad Honorem de D. Eleuterio Mora Peña.

Madrid, 20 de marzo de 2018

Vº Bº EL DIRECTOR Francisco L. Pérez Arribas
EL SECRETARIO Enrique Tremps Guerra

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

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, DEL DEPORTE Y DEL OCIO
CERTIFICADO DE ACUERDOS**

CONSEJO DE DEPARTAMENTO DEL 20-03-2018

D. MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ RUANO, Secretario del Departamento de Ciencias Sociales de la Actividad Física, del Deporte y del Ocio de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria nº 37 del Consejo de Departamento celebrada el 20 de marzo de 2018 en el Aula Magna de esta Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

Aprobar:

- Con 8 votos a favor, 1 voto en contra y 2 abstenciones el acta ordinaria nº36 del 23-01-18.
- Por unanimidad la actividad acreditable (Jornadas EL ACCESO DE LAS MUJERES AL DEPORTE PROFESIONAL: EL CASO DEL FÚTBOL).
- Con 1 voto en contra y 12 votos a favor, consultar si la devolución de tasas académicas de matrícula de TFG es posible para el alumnado que no tiene tutor asignado.
- Con 1 voto en contra y 12 votos a favor, si no es posible la devolución de tasas de matrícula de TFG asignar tutor de manera extraordinaria a los 3 alumnos que lo han solicitado por escrito.
- Con 1 voto en contra y 12 votos a favor, que se establezca un cupo máximo de 50 alumnos para dirección de TFG en primera matrícula el curso 2018-2019.
- Por unanimidad la transformación de una plaza de profesor asociado en profesor ayudante doctor.

PLAZA PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

- a) Tipo de plaza: Profesor Ayudante Doctor
- b) Área de Conocimiento: Educación Física y deportiva.
- c) Departamento al que se adscribe: Dpto. de Ciencias Sociales de la Actividad Física, del Deporte y del Ocio.
- d) Perfil Docente: Expresión Corporal.
- e) Titulación exigida para ocupar la plaza: doctor y acreditación ayudante doctor.
- f) Régimen de Dedicación: completa.
- g) Razones que justifican la convocatoria de la plaza: acreditación del profesor que ocupa la plaza de profesor asociado.

Proponiendo como miembros de la Comisión de Selección de la mencionada plaza los siguientes profesores desde el Departamento:

Vocal titular: D^a Luis Miguel Ruiz Pérez (Universidad Politécnica de Madrid) (245)

Vocal suplente: D. Jesús Martínez del Castillo (Universidad Politécnica de Madrid) (245)

Vocal: D^a Cristina López de Subijana Hernández (Universidad Politécnica de Madrid) (245)

Vocal Suplente: D. Miguel Ángel Gómez Ruano (Universidad Politécnica de Madrid) (245)

Madrid, 21 de marzo de 2018
El Secretario del Departamento
Miguel Ángel Gómez Ruano

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 20 de marzo de 2018, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueban, por unanimidad, las actas nº 159, 160 y 161 de las reuniones celebradas los días 5 y 20 de diciembre de 2017 y 7 de febrero de 2018.
2. Se aprueba la propuesta de renovación para el curso 2018/19 de las plazas de profesores "ad honorem" que se relacionan a continuación, sobre 27 votos:
 - D. Antonio Arozarena Villar, con 25 votos a favor y 2 en contra.
 - D. Francisco García Cepeda, con 26 votos a favor y 1 en contra.
 - D. José Luis Valbuena Durán, con 26 votos a favor y 1 en contra.
3. Se aprueba, por unanimidad, la solicitud de cada una de las siguientes plazas de Profesor Contratado Doctor, así como el nombramiento de dos vocales titulares y dos vocales suplentes como miembros de la comisión que ha de resolver sobre la contratación del profesor respectivo:
 - Perfil docente en: Infraestructura de Datos Espaciales, Servicios basados en Localización, Aplicaciones Distribuidas para la Información Geográfica, Transformación e integración de información geográfica, Programación Web y Big-data geoespacial.
Vocales titulares: Prof.^{es} Miguel A. Manso Callejo y José Juan Arranz Justel.
Vocales suplentes: Prof.^{es} Pilar Moreno Regidor y José Fábrega Golpe.
 - Perfil docente en: Urbanismo, Valoraciones de bienes inmuebles, Vulnerabilidad y riesgo sísmico y Gestión de la información geográfica en riesgos naturales.
Vocales titulares: Prof.es Alfredo Llanos Viña y Alejandra Staller Vázquez.
Vocales suplentes: Prof.es José Fábrega Golpe y Teresa Iturrioz Aguirre.
 - Perfil docente en: Geodesia Física y Espacial, Prospección gravimétrica, Física y Procesamiento de datos GNSS.
Vocales titulares: Prof.^{es} Abelardo Bethencourt Fernández y Alejandra Staller Vázquez.
Vocales suplentes: Prof.^{es} Antonio Vázquez Hoehne y Carlos Soler García.
 - Perfil docente en: Fotogrametría digital, Fotogrametría no cartográfica, Sistemas automáticos de referenciación espacial y Redes fotogramétricas.
Vocales titulares: Prof.es Julián Aguirre de Mata y Ana Domingo Preciado.
Vocales suplentes: Prof.es Mercedes Farjas Abadía y Carlos Soler García.
4. Se aprueba, por unanimidad, la migración de la web del Departamento a una web institucional de la UPM con el soporte del servicio de mantenimiento informático de la Escuela.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado en Madrid, a veintiuno de marzo de dos mil dieciocho.

Vº. Bº DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO Fdo.: D. Antonio Vázquez Hoehne
LA SECRETARIA Fdo.: Alejandra Staller Vázquez

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO**I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO****ACTA DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA Nº 28 DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS, CELEBRADA EL DÍA 21 DE MARZO DE 2018.**

1. Se aprueba por 38 votos a favor y 3 abstenciones el acta de la sesión nº 27 del día 2 de marzo de 2018.
2. Se aprueba emitir Informe Favorable a la solicitud de docencia en el Título Propio "Máster en Agile Coaching y Transformación Digital" que se impartirá en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la UPM, a los profesores de este Departamento que se relaciona:

D^a. Jessica Díaz Fernández
D. Juan Garbajosa Sopena
D^a. Jennifer Pérez Benedí
D. Agustín Yagüe Panadero

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

Vº Bº EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO Fdo.: Fernando Arroyo Montoro
EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO Fdo.: Francisco Díaz Pérez
