



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: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ETSI DISEÑO INDUSTRIAL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y FÍSICA APLICADA

Ronda de Valencia, 3. 28012 Madrid. Tfno: 91.336.76.91

ACUERDOS ADOPTADOS EN LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y FÍSICA APLICADA CELEBRADA EL DÍA 14 DE SEPTIEMBRE DE 2015

En el Consejo de Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada celebrado el día 14 de septiembre de 2015, se han adoptado los siguientes acuerdos:

Punto Primero: Aprobación, si procede, del acta nº 10

Acuerdo: *Se aprueba el Acta nº 10*

Punto tercero: Aprobar, si procede, las Guías de Aprendizaje de Física II del curso 2015/16

Acuerdo: *El Consejo de Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada aprueba las Guías de Aprendizaje de Física II del curso 2015/16*

Punto cuarto: Valorar las propuestas de becas de colaboración del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

Acuerdo: *El Consejo de Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada valora con 4 puntos los siguientes proyectos de colaboración presentados por los alumnos: Álvaro Cabrero, Jesy Garzón, Carlos Pastor*

Punto cinco: Informar favorablemente, si procede, sobre la adscripción temporal del profesor Roberto Prieto López al Departamento

Acuerdo: *El Consejo de Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada informa favorablemente sobre la solicitud de adscripción temporal del profesor Roberto Prieto López a este Departamento.*

Punto seis: Aprobar, si procede, la propuesta de colaboración docente con el Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos para el Curso 2015/16

Acuerdo: *El Consejo de Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada aprueba la colaboración docente con el departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos para el curso 15/16 en la siguiente asignatura:*
• *Sistema Informáticos Industriales (Grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, código. 565000173) con un porcentaje del 26.9%.*

Punto siete: Aprobar, si procede, la propuesta de nombramiento de Coordinador de Prácticas Externas de la titulación del Grado de Ingeniería Eléctrica al profesor Ignacio Sevillano Alaejo

Acuerdo: *El Consejo de Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada aprueba la propuesta de nombramiento de Coordinador de Prácticas Externas del Grado en Ingeniería Eléctrica al profesor Ignacio Sevillano Alaejos.*

Punto ocho: Aprobar, si procede, la propuesta de gasto en mejora del equipamiento docente con cargo a los ingresos por cánones y costes indirectos del Departamento

Acuerdo: *El Consejo de Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada aprueba la propuesta de gasto en mejora del equipamiento docente con cargo a los ingresos por cánones y costes indirectos del Departamento.*

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

ETSI TELECOMUNICACIÓN



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

D. Álvaro Gutiérrez Martín, Profesor Contratado Doctor y Secretario del Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería, adscrito a la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación, de la Universidad Politécnica de Madrid

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento, celebrada el 16 de julio de 2015, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Informar favorablemente, por 31 votos a favor, 0 en contra, 2 blancos y 1 nulo, la solicitud de prórroga de la licencia a efectos de docencia e investigación no retribuida, de la Profesora Contratada Doctora Dña. María Fernanda Cabrera Umpiérrez, desde el 1 de septiembre de 2015 hasta el 31 de agosto del 2016.
2. Aprobar, por unanimidad, la solicitud de una plaza de Profesor Asociado (6+6), con motivo de la prórroga de la licencia a efectos de docencia e investigación no retribuida de la Profesora Contratada Doctora Dña. María Fernanda Cabrera Umpiérrez.
3. Aprobar, por unanimidad, la solicitud de una plaza de Ayudante como consecuencia del despliegue de asignaturas del Grado de Ingeniería Biomédica.

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

ETSI SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

DEPARTAMENTO DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ETSIS DE TELECOMUNICACIÓN
Ctra. Valencia, Km. 7 – Campus Sur UPM
28031 MADRID (España)
Telf. +34-913367791 Fax. +34-913367784

**ACUERDOS DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO REUNIDO EN
SESIÓN ORDINARIA EL 9 DE SEPTIEMBRE DE 2015**

- Se aprueba por mayoría, el acta de la sesión anterior.
- Se aprueba por unanimidad la emisión de informe y evaluación de los proyectos de colaboración con el Departamento, presentados por los alumnos *D. Pierangelo Libianchi*, *D. Pedro Diego López Maroto* y *D. Alejandro González Pacheco*, conforme a la Resolución de 17 de junio de 2015 de la Secretaría de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades, por la que se convocan becas de colaboración de estudiantes en departamentos universitarios para el curso académico 2015/2016 (BOE 30/06/2015)

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

ETSI SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA (DTE) DE LA E.T.S.I.S. DE TELECOMUNICACIÓN CELEBRADA EL DÍA 9 DE SEPTIEMBRE DE 2015.

- Se valoraron las solicitudes (presentadas en este dpto.) de becas colaboración de estudiantes en departamentos universitarios para el curso académico 2015/2016 convocadas por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (BOE nº 155 de 30/06/2015)

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

EI AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO



POLITÉCNICA

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
APLICADA A LA INGENIERÍA
AEROESPACIAL**

Plaza Cardenal Cisneros 3, 28040 Madrid, SPAIN
Tel.: 91 336 63 23, ext. 109; Fax: 91 336 63 24
secret.dmaia.aeroespacial@upm.es



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

**ACUERDOS TOMADOS EN LA 11ª SESIÓN, EXTRAORDINARIA,
DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA
A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL, CELEBRADA EL DÍA 14 DE
SEPTIEMBRE DE 2015**

Según el artículo 27.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la 11ª sesión, extraordinaria, del Consejo de Departamento de fecha 14 de septiembre de 2015, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aprobada.

1. Aprobar, por unanimidad, emitir informe favorable y puntuación máxima para la solicitud de las siguientes becas del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
 - Título: Fluidos con cambio de fase en aplicaciones aeroespaciales
 - Estudiante: Gerardo Encinas Pulgar
 - Director: Santiago Madruga Sánchez

 - Título: Detección de defectos estructurales mediante el uso de termografías
 - Estudiante: Manuel Pena Rodríguez
 - Director: María Luisa Rapún Banzo

 - Título: Desarrollo de un simulador térmico a nivel de edificio para sistemas de climatización basado en componentes polimórficos conexcionados mediante grafos
 - Estudiante: Rodrigo Ávila de Luis
 - Director: Juan Antonio Hernández Ramos

2. Aprobar, por unanimidad el Proyecto de Fin de Carrera titulado *Aplicación de algoritmos de visibilidad a algunos problemas de ingeniería*, dirigido por D. Bartolomé Luque Serrano.

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

EI AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
 ESCUELA T.S. DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO
 DPTO. FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL

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 el Consejo de Departamento celebrado el día 25 de junio de 2015, en sesión ordinaria, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueba, por unanimidad, el acta de la reunión nº 6 celebrada el 26 de marzo de 2015.
- Se aprueban las guías docentes de las asignaturas asignadas al Departamento del primer semestre del curso 2015-2016, por 32 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención.
- Se aprueban los Coordinadores y Tribunales de exámenes de las asignaturas asignadas al Departamento, por 32 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención.
- Se aprueba, por unanimidad, la Comisión Asesora de Reclamaciones del Departamento para el curso 2015-2016.
- Se aprueba, por unanimidad, autorizar la colaboración en la docencia del Departamento durante el curso 2015-2016 a los siguientes investigadores y becarios adscritos al Departamento: Claudio Bombardelli, Sandra Tierno Gómez, Pascuale Dinoi, Juan Luis Gonzalo Gómez, Pablo Solano López, Jorge González Muñoz, y Virginia Raposo Pulido.
- Se aprueba el algoritmo para la distribución de la docencia con 24 votos a favor, 0 en contra y 6 abstenciones.
- Se aprueba la propuesta del Prof. D. Jesús Peláez Álvarez del Trabajo Fin de Carrera especial de Departamento titulado “Filtros de Kalman para problemas de dinámica relativa”, para el presente curso 14-15, por 28 votos favor, 0 en contra y 2 abstenciones.
- Se aprueba, por unanimidad, la propuesta sobre competencias de los Coordinadores.
- Se aprueban las siguientes propuestas:
 - En cuanto a PFC, TFG y TFM las propuestas y votos obtenidos para una reducción aplicable únicamente al primero y en el año siguiente a su realización son:

- Reducción de 0,5 h/sem	Votos a favor 17
- Reducción de 1 h/sem	Votos a favor 2
	Abstenciones 6
 - En cuanto a Tesis Doctorales las propuestas y votos obtenidos para una reducción aplicable únicamente a la primera y a partir del año siguiente a su lectura son:

- Reducción según el modelo de actividad	Votos a favor 1
- Reducción de 1 h/sem durante 3 años	Votos a favor 15
- Reducción de 3 h/sem un año	Votos a favor 2
	Abstenciones 7

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

EI AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO



POLITÉCNICA

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
 APLICADA A LA INGENIERÍA
 AEROESPACIAL**

Plaza Cardenal Cisneros 3, 28040 Madrid, SPAIN
 Tel.: 91 336 63 23, ext. 109; Fax: 91 336 63 24
secret.dmaia.aeroespacial@upm.es



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
 INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

**ACUERDOS TOMADOS EN LA 10ª SESIÓN, ORDINARIA, DEL
 CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A
 LA INGENIERÍA AEROESPACIAL, CELEBRADA EL DÍA 3 DE
 SEPTIEMBRE DE 2015**

Según el artículo 27.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la 10ª sesión, ordinaria, del Consejo de Departamento de fecha 3 de septiembre de 2015, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido aprobada.

1. Aprobar, por mayoría, el acta de la 9ª sesión del Consejo de Departamento.
2. Aprobar, por unanimidad, las siguientes modificaciones respecto a la asignatura Métodos de Optimización impartida en el MUSTA
 - Coordinador: D. Fco. Javier Barbas González en lugar de D. Ángel Marín Gracia
 - Presidente del Tribunal: D. Fco. Javier Barbas González en lugar de D. Ángel Marín Gracia
3. Aprobar, por unanimidad, emitir informe favorable para la solicitud de una plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial cuyo Tribunal está formado por los siguientes profesores,
 - **Tribunal**
 - D. Ignacio E. Parra Fabián (CU)
 - D. Mariola Gómez López (TU)
 - D. Juan Antonio Hernández Ramos (TU)
 - D.ª Mª Luisa Rapún Banzo (TU)
 - **Suplentes**
 - D.ª Mª Victoria Lapuerta González (TU)
 - D. Francisco Javier Mancebo Cortés (TU)
 - D. Carlos Vázquez Espí (TU)
4. Aprobar, por unanimidad, los siguientes Trabajos de Fin de Grado
 - *Mantenimiento predictivo de la vida útil de herramientas de afilado mediante medidas de consumo eléctrico y medidas acústicas*, dirigido por D. Juan Antonio Hernández Ramos.
 - *Diseño e implementación práctica del sistema de control, guiado y navegación de un cuadricóptero*, dirigido por D. Ignacio Gómez Pérez.
 - *Estudio de estabilidad bi-global de flujos compresibles mediante el método de elementos espectrales*, dirigido por D. Eusebio Valero Sánchez.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

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



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL

Plaza Cardenal Cisneros 3, 28040 Madrid, SPAIN
Tel.: 91 336 63 23, ext. 109; Fax: 91 336 63 24
secret.dmaia.aeroespacial@upm.es



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

5. Aprobar, por unanimidad, emitir informe favorable y puntuación máxima para la solicitud de las siguientes becas del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
 - Título: Sistemas conservativos de muchos cuerpos. Gases tipo Lennard-Jones
 - Estudiante: Alejandro Fernández Canosa
 - Director: Antonio Rodríguez Mesas

 - Título: Simulación del flujo laminar en una cámara de agua en circulación de un acristalamiento activo mediante esquemas en diferencias finitas de alto orden
 - Estudiante: Pablo Sierra Heras
 - Director: Juan Antonio Hernández Ramos

 - Título: Desarrollo de un simulador térmico a nivel de edificio y distrito mediante grafos constituidos por nodos polimórficos
 - Estudiante: Sergio Pérez Pérez
 - Director: Juan Antonio Hernández Ramos

 - Título: Malla bidimensional de alto orden
 - Estudiante: David Gallego Llorente
 - Directora: Marta Cordero Gracia

 - Título: Algoritmo de asignación de autoestructuras
 - Estudiante: Carmen Amo Alonso
 - Director: Ignacio Gómez Pérez

 - Título: Plataforma "Hardware in the loop" de bajo coste
 - Estudiante: Carlos Cuenca Ruza
 - Director: Ignacio Gómez Pérez

6. Aprobar, por unanimidad, emitir informe favorable sobre la licencia solicitada por D. Juan Ángel Martín Bautista para realizar una estancia de investigación en Bristol, Inglaterra, desde el 21/09/2015 al 23/07/2016.

7. Aprobar, por unanimidad, emitir informe favorable para la propuesta de colaboración en las tareas docentes de D. Víctor Beltrán Martínez como miembro del personal investigador.

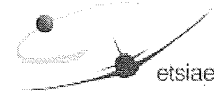
8. Aprobar, por unanimidad, emitir informe favorable para la propuesta de colaboración en las tareas docentes de D.ª Silvia Sanvido como miembro del personal investigador.

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

EI AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO



DPTO. MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio
Plaza Cardenal Cisneros, 3. 28040 Madrid
Teléf.: (34) 91.336.6371; Fax: (34) 91.336.3295



MF&PA

Se remite los Acuerdos adoptados en la reunión ordinaria Nº 8 del Consejo del Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial de fecha 14 de septiembre de 2015, y que se detallan a continuación:

1. Aprobar las solicitudes de Colaboración docente para el curso 2015-2016.
2. Valorar con 4 puntos los proyectos presentados de colaboración para el curso 2015-2016.

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

ETSI INFORMÁTICOS



DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INFORMÁTICOS
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CERTIFICADO DE ACUERDOS

José Luis Pedraza Domínguez, Secretario del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D450), certifica que en la Sesión nº6 del Consejo de Departamento celebrada el día 14 de septiembre de 2015 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 5 del Consejo de Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D-450), celebrada el 24/06/2015.
- Se aprueba por unanimidad calificar con 4 puntos el siguiente proyecto de beca-colaboración del MECD:
 - Proyecto: Índices de Sincronización Generalizada sobre flujos de datos desde MatLab
 - Autor: José Carlos Padial Díaz-Merino
 - Tutor: Antonio García Dopico
 - Materia: Trabajo Fin de Grado
 - Titulación: Grado en Ingeniería Informática
- Se acuerda por unanimidad solicitar una plaza de Profesor Ayudante Doctor, con las siguientes características:
 - Área de Conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores
 - Dedicación: tiempo completo
 - Perfil docente. Asignaturas a impartir:
 - Proyecto de Instalación Informática. Obligatoria 3er curso, 3 ECTS, Grado en Ingeniería Informática.
 - Desarrollo de Aplicaciones Móviles. Optativa de 2º curso, 4,5 ECTS, Máster Universitario en Ingeniería Informática.
 - Big Data. Optativa de 2º curso, 6 ECTS, Máster Universitario en Ingeniería Informática.
 - Propuesta de vocales para la comisión de selección:
 - Titular 1: D. Fernando Pérez Costoya
 - Titular 2: María de los Santos Pérez Hernández
 - Suplente 1: D. Santiago Rodríguez de la Fuente
 - Suplente 2: D. José Luis Pedraza Domínguez
- Se acuerda por unanimidad aprobar la propuesta de colaboración docente con el Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada de la UPM para el curso 2015/2016 en la asignatura "Sistemas Informáticos Industriales" (código 565000173) del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, asumiendo un porcentaje de dedicación del 26,9% de la docencia de dicha asignatura.
- Se acuerda por unanimidad elevar a la dirección del centro para su consideración en Junta de Escuela la propuesta de modificar la denominación del actual "Observatorio de Montegancedo" para que pase a denominarse "Observatorio de Montegancedo. Francisco M. Sánchez Moreno" en memoria del profesor de este departamento fallecido el pasado mes de agosto.

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

ETSI INFORMÁTICOS



Departamento de Inteligencia Artificial
Facultad de Informática
Universidad Politécnica de Madrid



Dña. Josefa Z. Hernández Diego, Secretaria 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 **11 de septiembre de 2015**, 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 16 de junio de 2015.
2. Aprobar, por unanimidad, avalar y puntuar con 4 (cuatro) puntos el proyecto de colaboración titulado "*Aplicaciones web y móvil basadas en Open Data*", cuyo resumen se ha presentado por el alumno *D. Luis Galdo Seara*, que tiene como Director/Tutor del proyecto al profesor del Departamento *D. Oscar Corcho García*, para la solicitud de una Beca-Colaboración para el curso 2015-2016.
3. Aprobar, por unanimidad, avalar y puntuar con 4 (cuatro) puntos el proyecto de colaboración titulado "*Desarrollo de un sistema de percepción para teleguiado de vehículos autónomos*", cuyo resumen se ha presentado por el alumno *D. Javier Herrero Tomé*, que tiene como Director/Tutor del proyecto al profesor del Departamento *D. José Eugenio Naranjo Hernández*, para la solicitud de una Beca-Colaboración para el curso 2015-2016.
4. Aprobar, por unanimidad, avalar y puntuar con 4 (cuatro) puntos el proyecto de colaboración titulado "*Evolución dirigida con fagos: simulación con un modelo basado en individuos*", cuyo resumen se ha presentado por el alumno *D. Ismael Rodríguez Palomo*, que tiene como Director/Tutor del proyecto al profesor del Departamento *D. Alfonso Rodríguez-Patón Aradas*, para la solicitud de una Beca-Colaboración para el curso 2015-2016.
5. Aprobar, por unanimidad, aceptar la solicitud de autorización de docencia presentada por *D. José Javier Anaya Catalán*, con la siguiente asignación docente para el curso 2015-2016:
 - 16h de prácticas en la asignatura *Robótica* (6 ects) del Grado en Ingeniería de los Computadores, en el primer semestre.
6. Aprobar, por unanimidad, cambios en los horarios de tutorías para el primer semestre del curso 2015-2016.