

ACUERDOS
COMISIÓN PERMANENTE DEL CONSEJO DE GOBIERNO
15 DE OCTUBRE DE 2009

167/09 Conceder un año sabático, en las condiciones previstas en el artículo 131 de los Estatutos de la Universidad, a **D. Francisco Carrera Troyano**, Profesor Titular de Universidad en el área de “Astronomía y Astrofísica” del Departamento de Física Moderna de esta Universidad, para realizar actividades de investigación en el Departamento de Física del Imperial College London, Reino Unido, desde el 1 de octubre de 2009 hasta el 30 de septiembre de 2010, siempre y cuando el Departamento se haga cargo de la docencia con sus medios.

168/09 Conceder una Licencia por Estudios, a propuesta de los respectivos Departamentos, a los siguientes:

Dpto. Educación:

- **Dña. Sonsoles Guerra Liaño**, Ayudante LOU, para participar en actividades relacionadas con la integración de la tecnología en los procesos de enseñanza, aprendizaje y evaluación en el E-Learn Center de la Universidad Oberta de Cataluña, Barcelona, desde el 1 de septiembre hasta el 16 de octubre de 2009.
- **Dña. Belén Izquierdo Magaldi**, Ayudante LOU, para realizar actividades de investigación en la Universidad de Alcalá de Henares, Madrid, desde el 18 de junio al 31 de julio de 2009 y del 1 de septiembre al 10 de octubre de 2009.

Dpto. Electrónica y Computadores:

- **Dña. M^a del Carmen Martínez Fernández**, Profesora Ayudante Doctor, para realizar una estancia de colaboración investigadora en la Universidad de Ulm, Alemania, desde el 1 de septiembre de 2009 hasta el 31 de enero de 2010.

Dpto. Filología:

- **Dña. Carmen Camus Camus**, Profesora en Formación nivel II, para realizar una estancia posdoctoral de investigación y formación docente en el Center for Translation and Intercultural Studies de la School of Languages, Linguistics and Cultures de la Universidad de Manchester, Reino Unido, desde el 1 de octubre de 2009 hasta el 7 de febrero de 2010.
- **Dña. Cristina Gómez Castro**, Ayudante LOU, para realizar una estancia de investigación posdoctoral en la Universidad de Lisboa, Portugal, desde el 24 de septiembre al 24 de diciembre de 2009.
- **Dña. Marlén Izquierdo Fernández**, Ayudante LOU, para realizar una estancia de investigación en la Universidad de Ottawa, Canadá, desde el 1 de septiembre al 31 de octubre de 2009.

- **Dña. M^a Carmen Moral del Hoyo**, Ayudante LOU, para realizar una estancia de investigación en la Université Paris 8, Francia, desde el 1 de septiembre al 30 de noviembre de 2009.

170/09 Conceder la *Venia Docendi* para el curso académico 2008/09, a propuesta de los respectivos Departamentos, a los siguientes:

Dpto. Anatomía y Biología Celular

- **Dña. Rocío Bengoechea Ibaceta**, Becaria de Investigación Predoctoral, para impartir 4,5 créditos de la asignatura 2109 “Biología Celular y Tisular” (MEDICINN). 1^{er} cuatrimestre.
- **Dña. M^a Angeles Ros Lasierra**, Profesora de Investigación del CSIC, para impartir 3,92 créditos de las asignaturas 2092 “Neuroanatomía” (MEDICINN), P3 “Biología Celular y del Desarrollo”, P5 “Ingeniería Genética y Biotecnología” y P354 “Workshop in Molecular Biology” (M-BIOLOGIA). 1^{er} y 2^o cuatrimestre.

Dpto. Ciencias de la Tierra y Física de la Materia Condensada

- **Dña. Marta Norah Sanz Ortiz**, Contratada de Investigación, para impartir 0,7 créditos de la asignatura 4410 “Técnicas Experimentales V” (CFISICAN). 2^o cuatrimestre.

Dpto. Ciencias e Ingeniería del Terreno y de los Materiales

- **D. Román Cicero González**, Contratado de Investigación, para impartir 3 créditos de la asignatura 4147 “Ciencia y Tecnología de los Materiales” (ITOPCONS). 2^o cuatrimestre.
- **Dña. Ana Isabel Cimentada Hernández**, Becaria de Investigación, para impartir 2,4 créditos de las asignaturas 4164 “Geotecnia” (ITOPCONS), 3362 “Geotecnia II: Ingeniería del Terreno” (CAMINOSN). 1^{er} cuatrimestre.
- **D. Roberto Lacalle Calderón**, Contratado de Investigación, para impartir 5,9 créditos de las asignaturas 3367 “Comportamiento Mecánico de los Materiales” (CAMINOSN), 5558 “Introducción a las Técnicas de Evaluación de Integridad Estructural” (LIBREEUC) y 5677 “Ingeniería Forense: Análisis de Fallos de Estructuras Civiles y Componentes Industriales” (LIBREEUC). 1^{er} y 2^o cuatrimestre.
- **Dña. Ana Belén Martínez Bacas**, Becaria de Investigación, para impartir 2,4 créditos de las asignaturas 4164 “Geotecnia” (ITOPCONS) y 3362 “Geotecnia II: Ingeniería del Terreno” (CAMINOSN). 1^{er} cuatrimestre.
- **D. Carlos Thomas García**, Contratado de Investigación, para impartir 4,5 créditos de las asignaturas 3345 “Materiales de Construcción” (CAMINOSN), 3569-4391 “Ciencia y Tecnología de Materiales” (DMAQUIN2-ITNPROPU) y 4147 “Ciencia y Tecnología de los Materiales” (ITOPCONS). 1^{er} y 2^o cuatrimestres.

Dpto. Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente.

- **D. Carlos Rico de la Hera**, Contratado de Investigación, para impartir 6 créditos de las asignaturas 4170 “Ingeniería Sanitaria y Ambiental” (ITOPCONS), P332 “Contaminación del Agua”, P333 “Gestión de Residuos”

y P339 “Tratamientos Biológicos Avanzados” (M-IAMBIENTAL). 1^{er} y 2^o cuatrimestres.

Dpto. Electrónica y Computadores.

- **D. César Cuevas Cuesta**, Contratado de Investigación, para impartir 5,2 créditos de la asignatura 5408 “Prácticas de Programación” (INFORMAT). 2^o cuatrimestre.

Dpto. Física Aplicada.

- **D. Pablo Albella Echave**, Becario Predoctoral, para impartir 4,9 créditos de las asignaturas 5671 “Advanced Experimental Techniques”, 5672 “Experimental Optics” y 4409 “Técnicas Experimentales IV” (CFISICAN). 2^o cuatrimestre.
- **D. Miguel Ángel Rodríguez Díaz**, Investigador de CSIC, para impartir 1,46 créditos de la asignatura 4424 “Ampliación de Técnicas Experimentales”. 1^{er} cuatrimestre.
- **D. Iván Vila Alvarez**, Investigador del CSIC, para impartir 1,2 créditos de la asignatura 4426 “Historia de la Ciencia” (CFISICAN). 2^o cuatrimestre.

Dpto. Física Moderna

- **Dña. Rosa Domínguez Quintero**, Contratada de Investigación, para impartir 1 crédito de las asignaturas 4438 “Astrofísica Estelar” (CFISICAN) y 4427 “Astronomía General” (CFISICAN). 1^{er} y 2^o cuatrimestres.
- **D. Diego Pazo Bueno**, Contratado de Investigación, para impartir 4,5 créditos de la asignatura 4453 “Física No Lineal” (CFISICAN). 1^{er} cuatrimestre.
- **Dña. Marta Sánchez de la Lama**, Contratada de Investigación, para impartir 1,5 créditos de la asignatura 4449 “Radioactividad y Medio Ambiente” (CFISICAN). 2^o cuatrimestre.
- **D. Iván Vila Álvarez**, Contratado de Investigación, para impartir 0,7 créditos de la asignatura 4403 “Técnicas Experimentales I” (CFISICAN). 2^o cuatrimestre.

Dpto. Ingeniería de Comunicaciones

- **Dña. Ana María Grande Sáez**, Contratada de Investigación, para impartir 2,4 créditos de las asignaturas 2527 “Electricidad y Magnetismo” (TELECOMN) y 4436 “Teoría de Circuitos” (CFISICAN). 2^o cuatrimestre.
- **D. David Ortíz García**, Contratado de Investigación, para impartir 5,2 créditos de la asignatura 5650 “Laboratorio de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación” (LIBREEUC). 2^o cuatrimestre.

Dpto. Ingeniería Química y Química Inorgánica.

- **D. Manuel Álvarez Guerra**, Becario Predoctoral, para impartir 3 créditos de las asignaturas 2223-2897 “Evaluación del Impacto Ambiental” (IQUIMICO-ITQUIMI), 2191 “Procesos Químicos de Fabricación” (IQUIMICO), 1^{er} y 2^o cuatrimestres.

Dpto. Matemática Aplicada y Ciencias de la Computación.

- **D. Alvar Jesús Ibeas Martín**, Contratado de Investigación, para impartir 1,5 créditos de la asignatura 5564 “Codificación de la Información” (LIBREEUC). 1^{er} cuatrimestre.

Dpto. Matemáticas, Estadística y Computación.

- **D. Luis Dubarbie Fernández**, Becario Predoctoral, para impartir 0,6 créditos de la asignatura 4305 “Análisis de una Variable Real” (CMATEMAN). 1^{er} cuatrimestre.
- **Dña. Irene Polo Blanco**, Contratada de Investigación, para impartir 6 créditos de las asignaturas 4505 “Algebra Avanzada” (CMATEMAN), 4301 “Laboratorio de Matemáticas” (CFISICAN) y 5422 “Matemáticas III” (INFORMAT). 1^{er} cuatrimestre.

Dpto. Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos.

- **D. Alberto Domínguez Sarabia**, Contratado de Investigación, para impartir 1 crédito de la asignatura 3359 “Transporte y Territorio” (CAMINOSN). 2^o cuatrimestre.