

ACUERDOS
COMISIÓN PERMANENTE
24 de enero de 2012

10/12 Conceder una Licencia por Estudios a **Dña. Belén Izquierdo Magaldi**, Ayudante del Departamento de Educación de esta Universidad, para realizar una estancia de investigación en la Universidad de Lancaster, desde el 3 de enero al 3 de abril de 2012.

11/12 Conceder la *Venia Docendi* para el curso académico 2011/12, a propuesta de los respectivos Centros y Departamentos, a los siguientes:

Dpto. Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos

- **Dña. Elena Blanco Fernández**, Contratada de Proyectos de Investigación, para impartir 5,5 créditos de las asignaturas 4149 “Organización y Control de Obras” (ITOPCONS), M828 “Diseño y Aplicación de Geosintéticos en Carreteras” (M1-INGCIVIL), M797 “Project I” y M798 “Group Project II” (M2-CONSTRUC).
- **D. Luis Ángel Sañudo Fontaneda**, Contratado de Investigación en Formación Predoctoral FP1, para impartir 4,5 créditos de las asignaturas 4181 “La Construcción y el Medio Ambiente” (ITOPCONS) y 5679 “Diseño y Construcción de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible” (SUDS) (LIBREEUC).
- **Dña. Patricia Cecín Collantes**, Contratada de Proyectos de Investigación, para impartir 1 crédito de la asignatura 5687 “Modelos de Tránsito Urbano” (LIBREEUC).
- **D. Juan Pablo Romero Junquera**, Contratado de Proyectos de Investigación, para impartir 1 crédito de la asignatura 3407 “Logística y Distribución” (CAMINOSN).

Dpto. Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente

- **Dña. Ana Julia Abascal Santillana**, Contratada de Investigación Fundación Hidráulica Ambiental, para impartir 2 créditos de las asignaturas M279 “Herramientas Básicas para Hidráulica Ambiental” (M2-HIDRI-GAS, M2-COSTE-GIZ, M2-COSTAS-IC, M1-INGCIVIL), M291 “Ondas Largas e Infragravitatorias” (M2-COSTE-GIZ, M2 COSTAS-IC) y M308 “Seguridad de Puertos” (M2-COSTAS-IC).
- **D. Mario Álvarez Cabria**, Contratado de Investigación Postdoctoral, para impartir 0,65 créditos de la asignatura M304 “Métodos de Caracterización Física, Química y Biológica de Sistemas Acuáticos” (M2-HIDRI-GAS).
- **D. Xabier Guinda Salsamendi**, Contratado de Investigación Posdoctoral, para impartir 0,55 créditos de la asignatura M304 “Métodos de Caracterización Física, Química y Biológica de Sistemas Acuáticos” (M2-HIDRI-GAS).

- **Dña. Ana López Martínez**, Becaria de Investigación Fundación Leonardo Torres Quevedo, para impartir 1 crédito de la asignatura 3377 “Ingeniería Sanitaria y Ambiental” (CAMINOSN).
- **Dña. Melisa Menéndez García**, Contratada de Investigación de la Fundación Hidráulica Ambiental, para impartir 1,6 créditos de las asignaturas M278 “Análisis Estadístico de Variables Ambientales” (M2-HIDRI-GAS, M2-COSTE-GIZ, M2-COSTAS-IC, M1-INGCIVIL) y M289 “Análisis del Oleaje” (M2-COSTE-GIZ, M2-COSTAS-IC).
- **Dña. Soledad Requejo Landeira**, Contratada de Investigación de la Fundación Hidráulica Ambiental, para impartir 5,9 créditos de las asignaturas M295 “Dinámica de Zonas Costeras” (M2-HIDRI-GAS), M279 “Herramientas Básicas para Hidráulica Ambiental” (M2-HIDRI-GAS, M2-COSTE-GIZ, M2-COSTAS-IC, M1-INGCIVIL), M300 “Ingeniería de Costas” (M2-COSTE-GIZ, M2-COSTAS-IC) y M287 “Teoría de Ondas” (M2-COSTE-GIZ, M2-COSTAS-IC).

Dpto. Ingeniería Estructural y Mecánica

- **Dña. Belén Martínez Bacas**, Becaria de Investigación de la Fundación Leonardo Torres Quevedo, para impartir 2,5 créditos de la asignatura G1338 “Cálculo de Estructuras” (G-CIVIL).
- **D. Álvaro Gaute Alonso**, Becario de Investigación de la Fundación Leonardo Torres Quevedo, para impartir 4,5 créditos de las asignaturas 3433 “Cálculo Avanzado de Estructuras”, 3375 “Estructuras Metálicas” (CAMINOSN) y 2288 “Teoría de Estructuras” (INDUSTRI).
- **D. Javier Sánchez Haro**, Becario de Investigación de la Fundación Leonardo Torres Quevedo, para impartir 4,5 créditos de las asignaturas 3433 “Cálculo Avanzado de Estructuras”, 3375 “Estructuras Metálicas” (CAMINOSN) y 2288 “Teoría de Estructuras” (INDUSTRI).

Dpto. Ciencia e Ingeniería del Terreno y de los Materiales

- **Dña. Soraya Diego Cavia**, Contratada de Proyectos de Investigación, para impartir 4 créditos de la asignatura G336 “Materiales de Construcción” (G-CIVIL).
- **Dña. Marina Miranda Manzanares**, Becaria de Investigación Predoctoral, para impartir 5,6 créditos de las asignaturas 3383 “Geotecnia I” (CAMINOSN), G1136 “Geotecnia” y G1340 “Obras Geotécnicas” (G-CIVIL).

Dpto. TEISA

- **D. Víctor López Martín**, Contratado de Investigación en Formación Predoctoral FPI, para impartir 2,1 créditos de las asignaturas 5655 “Digital Electronic Systems”, 2330 “Sistemas Electrónicos Digitales” (INDUSTRI) y M1208 “Electrónica e Instrumentación” (M1-INDUSTRI).
- **D. Noé Ortega Quijano**, Contratado de Investigación Predoctoral, para impartir 3 créditos de las asignaturas 5663 “Fundamentos de Óptica Biomédica” (LIBREEUC) y 2567 “Sistemas de Comunicaciones Ópticas” (TELECOMN).

ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

- **D. Raúl Gómez Martínez**, Contratado de Proyectos de Investigación, para impartir 0,45 créditos de las asignaturas 3364 “Ferrocarriles” (CAMINOSN) y 4161 “Ferrocarriles” (ITOPCONS).
- **D. Roberto Sañudo Ortega**, Contratado de Proyectos de Investigación, para impartir 0,45 créditos de las asignaturas 3364 “Ferrocarriles” (CAMINOSN) y 4161 “Ferrocarriles” (ITOPCONS).

Facultad de Ciencias

- **Dña. Viola María Bruschi**, Contratada de Proyectos de Investigación, para impartir 6 créditos de las asignaturas M487 “ArcGis”, M493 “Cartografía Ambiental y Análisis de Sistemas Naturales en Entorno SIG” y M183 “Métodos y Técnicas para la Observación y Representación Espacial de Sistemas Naturales” (M2-TECNICAS).
- **Dña. Amparo López Virto**, PAS Laboral, para impartir 4,65 créditos de las asignaturas 5671 “Advanced Experimental Techniques”, 4421 “Física Nuclear” y 4444 “Métodos de Detección en Física de Altas Energías” (C-FISICAN) y M150 “Técnicas Experimentales en Investigación” (M2-FISICA).
- **D. Fernando Herrera Casanueva**, Contratado de Proyectos de Investigación, para impartir 4,5 créditos de las asignaturas 5436 “Especificación y Co-diseño de Sistemas Embebidos” (INFORMAT) y M131 “Lenguajes y Herramientas de Especificación de Sistemas” (M2-COMPUTACI).
- **Dña. Ana Quirce Teja**, Becaria Predoctoral de Programa JAE CSIC, para impartir 4,5 créditos de las asignaturas 4454 “Fotónica” y 5684 “Project” (CFISICAN).
- **D. Diego Pazo Bueno**, Contratado de Proyectos de Investigación en el IFCA, para impartir 6 créditos de las asignaturas 4453 “Física No Lineal” (CFISICAN) y M166 “Fenómenos No-Lineales y Efectos Cooperativos en Física” (M2-FISICA).
- **D. Airam Marcos Caballero**, Becario Predoctoral FPI, para impartir 1,5 créditos de la asignatura 4441 “Relatividad General y Cosmología” (CFISICAN).

Facultad de Filosofía y Letras y ETSI Industriales y de Telecomunicación

- **D. Enrico Acciai**, Contratado Programa Movilidad Jóvenes Doctores Extranjeros en España, para impartir 4,85 créditos de las asignaturas M1077 “Movilización Política y Sindical en las Sociedades Urbanas” (M2-HISTORIA), 5764 “From Prehistory to the Twentieth Century: a look into the History of Spain” (HISTORY2) y 5657 “Spanish History and Culture for Engineers” (LIBREEUC).

Facultad de Filosofía y Letras

- **Dña. Paula Pérez Oti**, Contratada de Investigación Predoctoral, para impartir 4,4 créditos de las asignaturas G216 “Historia Antigua II” (G-HISTORIA) y 3698 “Métodos y Técnicas de Investigación Histórica” (HISTORI2).

- **D. Alejandro García Moreno**, Contratado de Investigación Postdoctoral, para impartir 2,4 créditos de las asignaturas M958 “Documentación Gráfica: SIG, Cartografía, Fotografía, Tratamiento de Imagen” y M975 “Paleolítico en el Suroeste de Europa” (M2-PREHISTOR).
- **Dña. Carmen Eguíluz Méndez**, Contratada de Investigación Predoctoral, para impartir 3,2 créditos de las asignaturas G217 “Histología Antigua III” (G-HISTORIA) y 3749 “Mitología Grecorromana” (HISTORI 2).

ETSI Industriales y Telecomunicación

- **Dña. Laura Rodríguez de Lope López**, Contratada de Proyectos de Investigación, para impartir 1 crédito de la asignatura 771 “Redes de Comunicaciones” (TELECOMN).

12/11 Aprobar la revisión de precios de los productos de las cafeterías y máquinas expendedoras de la Universidad de Cantabria a partir del 1 de enero 2012, según la lista que se adjunta a la presente certificación y que se recoge en el acta de esta sesión como Anexo I.