

PREMIOS Y DISTINCIONES A PROFESORES Y ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

Distinciones a Profesores de la Facultad de Ciencias

El pasado día 6 de abril, el Profesor Emérito D. JUAN DE DIOS LÓPEZ GONZÁLEZ fue nombrado **Doctor Honoris Causa** por la Universidad de Granada. A continuación indicamos un breve curriculum de este profesor, del cual la UNED se honra por haberle tenido en su Claustro.

EL PROFESOR JUAN DE DIOS LÓPEZ GONZÁLEZ, INVESTIDO DOCTOR HONORIS CAUSA POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

El día 6 de abril del presente año, fue investido Doctor "*Honoris Causa*" por la Universidad de Granada, en solemne acto académico, nuestro compañero, el Profesor Juan de Dios López González, Catedrático Emérito del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica.

El Profesor López González, que se incorporó a nuestra Universidad hace 18 años, cursó sus estudios de Licenciatura en dicha Universidad andaluza. Obtuvo Premio Extraordinario, tanto en la licenciatura como en doctorado. Su Tesis la presentó y defendió en la Universidad Central (Madrid), la única habilitada para conceder el Grado de Doctor en aquellas fechas. En la Universidad de Granada se formó como profesor y pronto se rodeó de un laborioso equipo de colaboradores.

Sus estancias en distintas instituciones de EE.UU., en especial en el National Bureau of Standards (Washington D.C.) y en la Universidad de Berkeley (California), le permitieron alcanzar una preparación



El Profesor Juan de Dios López González, acompañado por el Rector de la UNED, Jenaro Costas Rodríguez, en el acto de investidura como Doctor Honoris Causa.

extraordinaria para el desarrollo de su actividad investigadora.

Su dedicación y preparación influyeron, sin duda, para que el Claustro de la Facultad de Ciencias le eligiera como Decano de la Facultad y, después, el Claustro de la Universidad de Granada le nombró Rector.

El Profesor López González se incorporó a nuestra Facultad de Ciencias de la UNED, al que poco después sería Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, como Catedrático de Química Inorgánica. Casi desde su incorporación, es elegido Director del Departamento. Ya en el primer momento, se adapta a la nueva situación y trabaja para que sus colaboradores acaben constituyendo un grupo compacto y relacionado con otros ajenos a la UNED, que desarrollan su labor en el mismo campo de investigación. La actividad del Profesor López González ha sido en todo momento ejemplar.

La Revista de la Facultad de Ciencias quiere sumarse a este reco-

nocimiento y le expresa su más cálida felicitación.

Premios a Materiales Didácticos y Unidad Didáctica de nueva edición del Consejo Social a Profesores de la Facultad de Ciencias (convocatoria 1997)

El Pleno del Consejo Social, reunido el 20 de noviembre de 1998, acordó ratificar las propuestas formuladas por el Tribunal Calificador de los mencionados Premios. Entre dichas propuestas se concedió una Mención Honorífica Especial en la Sección de Ciencias Experimentales al material titulado "*Técnicas Experimentales de Química*", del que son autores los Profesores D.^a Concepción Barthelemy González, D.^a Pilar Cornag Ramírez, D.^a Soledad Esteban Santos, D. Arturo Horta Zubiaga y D.^a Raquel Navarro Delgado.

Premios Extraordinarios de Doctorado de la Facultad de Ciencias de la UNED. Curso 1997/98

La Junta de Gobierno de la UNED de fecha 17 de marzo de 1999 acordó conceder, a propuesta de la Junta de la Facultad de Ciencias, los siguientes Premios Extraordinarios de Doctorado:

Sección de Físicas

- D. José Manuel Pastor Ruiz
- D^a Isabel Echeverría Albadalejo

Sección de Químicas

No se presentaron un suficiente número de Tesis Doctorales para la adjudicación de dicho premio.

Sección de Matemáticas

No se presentaron un suficiente número de Tesis Doctorales para la adjudicación de dicho premio.

Premios al Estudio del Consejo Social a estudiantes de la Facultad de Ciencias Curso 1997/98

- Premios "Curso Académico".
- Premios "Fin de Carrera".

En el momento de cerrar este número, todavía no se había reunido la correspondiente comisión, por lo que los premios están sin otorgar.

Se incluirán en el número siguiente.

CENTROS ASOCIADOS

Las Rozas: una nueva Sede para el Centro Asociado de Madrid

El Centro Asociado de Madrid ha inaugurado en el presente Curso Académico 98/99 un edificio de nueva construcción destinado a albergar la actividad docente de las titulaciones de CIENCIAS e INGENIERÍA de la UNED. Está dotado de la infraestructura necesaria y suficiente para atender de manera eficaz, la docencia específica –tutorías– y la necesaria actividad formativa complementaria –prácticas de laboratorio–, así como de infraestructura suficiente para posibilitar la realización de ciclos de conferencias, seminarios y simposia que contribuyan a la formación generalizada de nuestros alumnos. Este moderno diseño integral ya en funcionamiento puede servir para la realización, en un futuro inmediato, de otra tarea que la sociedad encargó a la UNED desde su creación y que aún no ha sido desarrollada con la fuerza que merece, nos estamos refiriendo a la Actualización de Conocimientos, al Reciclaje Técnico-Científico de Licenciados, vertientes fundamentales de la Forma-

ción Continua de Licenciados y Técnicos Superiores. Los distintos Departamentos de la Escuela Superior de Ingenieros Industriales, de la Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas así como de la Escuela Técnica de Informática pueden, desde este curso académico, utilizando estas nuevas instalaciones, incrementar, programar y realizar con más facilidad si cabe cursos de actualización de conocimientos, que hasta ahora se venían realizando no con la frecuencia e intensidad que sin duda este sector de la sociedad demanda.

El Centro de la UNED en el Campus de Las Rozas pone a disposición de los distintos Departamentos Universitarios una infraestructura de calidad, facilitadora de la realización de actividades específicas de formación continua.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

1. SITUACIÓN

Se trata de un edificio ubicado en el Termino Municipal de Las Rozas, en su parque empresarial,



Vista exterior del edificio del Centro Asociado de Madrid-Las Rozas.