

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

MEJOR ARTÍCULO ESPAÑOL PUBLICADO EN PRENSA MÉDICA EXTRANJERA

El pasado 20 de mayo de 2008, se hizo entrega, en el Palau de la Música de Barcelona, en la XXI Edición de los Premios Ediciones Mayo, el Premio al Mejor artículo español publicado en prensa médica extranjera para un grupo multidisciplinar y multicéntrico en el que participan tres profesores del Laboratorio de Medida Avanzada por Imagen del Departamento de Física Matemática y de Fluidos de la UNED, los profesores José Carlos Antoranz y Daniel Rodríguez-Pérez y la Dra. M.^a del Mar Desco. Forman parte del equipo investigadores médicos del Hospital General Universitario Gregorio Marañón los Dres. Cristina Cortina, Javier Bermejo, Raquel Yotti, Miguel A. García-Fernández, Damián García y Francisco Fernández-Avilés, y de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, el profesor José Luis Rojo.

El trabajo de investigación premiado es el último de una serie de trabajos publicados en la prestigiosa revista *Circulation* desde el año 2000. Concretamente, en el artículo premia-

do: *Noninvasive Assessment of the Right Ventricular Filling Pressure Gradient*. Cristina Cortina, Javier Bermejo, Raquel Yotti, M.^a del Mar Desco, Daniel Rodríguez-Pérez, J. Carlos Antoranz, José Luis Rojo-Álvarez, Damián García, Miguel A. García-Fernández, Francisco Fernández-Avilés. *Circulation*, 116, pp. 1015-1023 (2007), se describe un nuevo procedimiento diagnóstico no invasivo para estudiar aspectos del funcionamiento del ventrículo derecho del corazón, hasta ahora inéditos y considerados de escasa importancia en los síntomas y pronóstico de las enfermedades cardiacas. La investigación revela que el ventrículo derecho trabaja como una auténtica bomba de aspiración que, cuando falla, altera el llenado del corazón. Información adicional puede verse en 100cias@uned, nº 10, págs. 32-33 (2007).

De nuevo ¡nuestra más sincera enhorabuena al equipo por los logros alcanzados!

PRIMERAS MEDALLAS LAPEN (Latino American Physics Education Network)



Medalla LAPEN. A la derecha: la libra astronómica y filosófica de Carlos de Sigüenza y Góngora (siglo XVIII) y el texto en latín: "Así se sube a las estrellas, ¿adónde no llegaré?".

El 26 de enero de 2009, durante la inauguración del V Taller Iberoamericano de Enseñanza de la Física Universitaria, el Dr. César E. Mora Ley, Presidente de Latin American Physics Education Network (LAPEN, www.lapen.org.mx), con sede en la ciudad de México, entregó la primera presea LAPEN a los profesores: Verónica Tricio de la Universidad de Burgos (España), Carmen Carreras de la UNED (España), Octavio Calzadilla de la Universidad de La Habana (Cuba) y Manuel Yuste de la UNED (España), "por su destacada labor como promotores de la



Los Dres. Daniel Bermejo, M.^a del Mar Desco y Cristina Cortina, y los profesores Daniel Rodríguez-Pérez y José Carlos Antoranz (de izquierda a derecha) con su Premio en el Palau de la Música de Barcelona.

Educación en Física en Latinoamérica a través del renombrado Taller Iberoamericano de Enseñanza de la Física Universitaria, del cual los premiados son miembros fundadores en el año de 1997”.

Dos de los premiados son profesores de nuestra Facultad. Los otros dos colaboran asiduamente con nosotros. A los cuatro nuestra felicitación por este reconocimiento a su labor docente.



Entrega de las primeras Medallas LAPEN en el Acto Inaugural del V Taller Iberoamericano de Enseñanza de la Física Universitaria. De izquierda a derecha, los profesores Manuel Yuste Llandres y Carmen Carreras Béjar de la UNED, Verónica Tricio Gómez de la Universidad de Burgos, César Mora Ley, Presidente de LAPEN, y Octavio Calzadilla Amaya de la Universidad de La Habana.

PREMIOS DEL CONSEJO SOCIAL DE LA UNED

CONVOCATORIA 2007

El Consejo Social y la Fundación de la UNED entregaron sus premios anuales en la ceremonia tradicional de Navidad, celebrada el 18 de diciembre de 2008 y presidida por los señores: Juan A. Gimeno, Rector de la UNED, César Alierta, Presidente del Consejo Social, y Jesús Martín Cordero, Presidente de la Fundación UNED.

A continuación indicamos las modalidades en las que profesores y alumnos de la Facultad de Ciencias han sido premiados.



De izquierda a derecha: Marta de la Cuesta, Presidenta del Tribunal Calificador de los Premios conjuntos del Consejo Social y la Fundación UNED a la iniciativa innovadora del Personal de Administración y Servicios; Gonzalo Garnica, Presidente del Tribunal Calificador de los Premios al Estudio “Curso Académico” y “Fin de Carrera”; César Alierta, Presidente del Consejo Social; Juan A. Gimeno, Rector de la UNED; Jesús Martín, Presidente de la Fundación UNED; M.ª de los Ángeles Sánchez-Elvira, Presidenta del Tribunal Calificador de los Premios Materiales Didácticos, Unidad Didáctica de Nueva Edición y Proyectos de Innovación Docente, y Javier Nadal, Secretario del Consejo Social.

PREMIO AL MEJOR MATERIAL DIDÁCTICO IMPRESO:

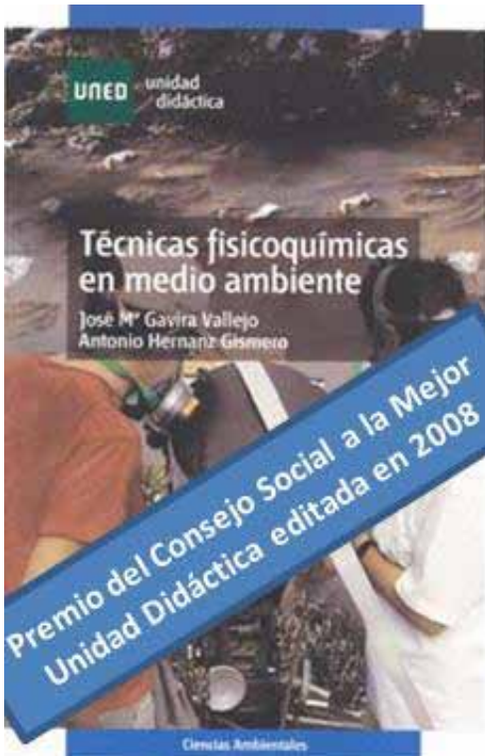
Procesos orgánicos de bajo impacto ambiental.

Química verde, del que son autoras las profesoras M.ª del Pilar Cabildo Miranda, M.ª del Pilar Cor-nago Ramírez, Consuelo Escolástico León, Soledad Esteban Santos, M.ª Ángeles Farrán Morales, Mar-ta Pérez Torralba y Dionisia Sanz del Castillo. UNED Ediciones (2006), Serie “Cuadernos de la UNED”. ISBN: 84-362-5289-6.



PREMIO A LA MEJOR UNIDAD DIDÁCTICA DE NUEVA EDICIÓN:

Técnicas fisicoquímicas en medio ambiente, cuyos autores son los profesores José M.^a Gavira Vallejo y Antonio Hernánz Gismero. UNED Ediciones (2007), Serie "Unidades Didácticas". ISBN: 84-362-5509-7.



PREMIOS "FIN DE CARRERA":

- Ciencias Físicas: D. Jesús Tuero-O'Donnell Zulaica (C.A. Cantabria).
- Ciencias Químicas: D.^a Cristina Pulido Lozano (C.A. Terrassa).

PREMIOS "CURSO ACADÉMICO":

- Facultad de Ciencias: D.^a Begoña Ilarregui Miranda (C.A. Pamplona).

Carmen Carreras Béjar

Dpto. de Física de los Materiales