



Residencia de Estudiantes



NOTA DE PRENSA

CIENCIA EN LA RESIDENCIA

PREMIOS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN 2003

Encuentro con

Antonio Luque, Xavier Obradors, Manuel Rico,
Joaquín Tintoré y Juan Luis Vázquez

Lunes 3 de noviembre de 2003

A las 19:30 h.

Pabellón Central/Residencia de Estudiantes

El próximo lunes 3 de noviembre, dentro de las actividades programadas por la Residencia de Estudiantes para la Semana de la Ciencia, tendrá lugar un ***Encuentro con los Premios Nacionales de Investigación 2003***.

Estos premios del Ministerio de Ciencia y Tecnología suponen un reconocimiento al mérito de aquellos investigadores españoles que estén realizando una labor destacada en campos científicos relevantes, y que contribuyan al avance de la ciencia, al mejor conocimiento del hombre y su convivencia, a la transferencia de tecnología y al progreso de la humanidad.

Presentados por **José Elguero Bertolini**, profesor de investigación del Instituto de Química Médica del CSIC y patrono de la Residencia de Estudiantes, los galardonados dialogarán sobre su trayectoria particular y su visión de la investigación científica en nuestro país.



NOTA DE PRENSA

PREMIO BLAS CABRERA DE CIENCIAS FÍSICAS, DE LOS MATERIALES Y DE LA TIERRA: XAVIER OBRADORS BERENGUER

Xavier Obradors ha obtenido el premio por la relevancia de sus contribuciones en el campo del magnetismo y la superconductividad de altas temperaturas. Licenciado y doctor en Física por la Universidad de Barcelona, actualmente es Profesor de Investigación en el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (CSIC).

PREMIO ENRIQUE MOLES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS: MANUEL RICO SAROMPAS

Manuel Rico ha sido premiado por sus relevantes méritos científicos y por el impacto en el ámbito internacional de sus contribuciones a la aplicación de la Resonancia Magnética Nuclear en las áreas, entre otras, de los productos naturales y las proteínas. Licenciado y doctor en Química por la Universidad Complutense de Madrid, actualmente es Profesor de Investigación del Instituto de Química Física Rocasolano (CSIC).

PREMIO JULIO REY PASTOR DE MATEMÁTICAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES: JUAN LUIS VÁZQUEZ SUÁREZ

Juan Luis Vázquez Suárez ha merecido el galardón por sus contribuciones a la metodología, técnicas y fundamentos matemáticos en el campo de las ecuaciones parabólicas no lineales que rigen los fenómenos de difusión en medios porosos. Licenciado y doctor en Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid, actualmente es Catedrático de Análisis Matemático de la Universidad Autónoma de Madrid.

PREMIO ALEJANDRO MALASPINA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LOS RECURSOS NATURALES: JOAQUÍN TINTORÉ SUBIRANA.

Joaquín Tintoré ha sido galardonado por la investigación relevante e innovadora que ha desarrollado en el área de la oceanografía, contribuyendo de forma muy significativa al conocimiento de los movimientos de la mesoescala en el mar Mediterráneo, con importantes aplicaciones en la resolución de problemas medioambientales y explotación sostenible de los recursos naturales. Licenciado en Física por la Universidad de Barcelona y doctor en Física por la Universidad de las Islas Baleares, actualmente es Profesor de Investigación en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (CSIC).



Residencia de Estudiantes



NOTA DE PRENSA

PREMIO JUAN DE LA CIERVA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA: ANTONIO LUQUE LÓPEZ.

Antonio Luque ha sido premiado por sus aportaciones científicas al campo de la energía fotovoltaica, a las tecnologías de fabricación de células solares, a la aplicación de las energías renovables y a la formación de tecnólogos en esta materia. Es ingeniero y doctor de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. En la actualidad es Catedrático de Electrónica en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.