



**La Universidad de Sevilla entrega los premios a los ganadores de las Olimpiadas Científicas**

Los estudiantes de Bachillerato ganadores en Matemáticas son Antonio Hidalgo (Buen Pastor), Carlos María (San Francisco de Paula) y Alfonso Martínez (IES El Majuelo). Antonio Hidalgo y Alfonso Martínez han conseguido además, medallas de plata y bronce en la Fase Nacional. En Química, son Carmen Calzada (IES Martínez Montañés), Alejandro Jurado (IES Virgen de Valme) y Alba Pastora Salazar (IES Fernando de Herrera). Y en Física, los ganadores son Óscar Méndez, Carmen Calzada (plata) y Alba Pastora Salazar (bronce).

Encuentros



Victoria Ramírez  
vramirez@grupojdy.com



FOTOS: VICTORIA RAMÍREZ

Joaquín Peña Blanco, director de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Sevilla, con los catedráticos José María Calama, director de la Etsie; Ramón González Carvajal, vicerrector de Transferencia Tecnológica; Javier Landa, teniente de alcalde del Ayuntamiento de Sevilla, y Enrique Figueroa, catedrático de la Facultad de Biología (US).



Vicente Flores, codirector académico de las jornadas; Eladio Martín Romero, director de la Agencia de la Energía y para la Sostenibilidad de Sevilla y Juan Jesús Martín del Río, subdirector de Calidad de la Etsie.



Eduardo Senra (Energés Gestión Medioambiental) y Juan Refoyo, de Endesa.



Francisco Alejandro, profesor de Medioambiental, y Graciano Carmona, de la Agencia Local de Energía.

# Retos y oportunidades en el sector energético

Con motivo de la celebración del Día de la Energía, la Agencia Local de la Energía del Ayuntamiento de Sevilla y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Edificación (Etsie), han organizado en la sede de ésta las Jornadas sobre Energía y Construcción Sostenible. Se trata de un punto de encuentro para la divulgación y el debate en torno a los nuevos desafíos y oportunidades en el ámbito del sector energético.

co, analizando el papel del Ayuntamiento de Sevilla y el de las empresas ante el reto de la diversificación y el ahorro energético.

Los objetivos de las jornadas han sido presentar iniciativas innovadoras en materia de ahorro energético municipal e instalación de energías renovables; formar a los asistentes en materia de construcción sostenible y arquitectura bioclimática y fomentar el intercambio de experien-

cias y el contacto directo entre responsables y técnicos de las áreas de energía de las entidades locales y empresas del sector energético.

Además, se ha analizado el impacto de las nuevas iniciativas energéticas municipales y empresariales sobre la reducción de emisiones de GEI's, y la situación y perspectivas de la I+D+i ante la nueva realidad energética y el cambio de modelo.



En el centro, José Antonio Solís Burgos, catedrático de Valoraciones Inmobiliarias, con las subdirectoras de Relaciones Institucionales, Eva María Valenzuela, y de Innovación Docente, Amparo Graciani, de la Etsie.



Daniel Pérez, Tamara Fernández y Daniel García, de Ecomimesis, secretaria técnica de las jornadas.



Juan Lora, (Energés Gestión Ambiental); Alejandro Rodríguez (Agencia Local de la Energía) y el arquitecto Juan Manuel Rojas (Hombres de Piedra), asistentes al encuentro.



Alberto de Prado y José Miguel Alés, de Consultoría Luminica, con María José Pedrosa (IMD).