

Premios Basf Construction Chemicals en Barcelona y Valencia

Bajo el lema **Camino** hacia un mundo sostenible y por onceavo año consecutivo, la empresa Basf Construction Chemicals España otorgó sus premios a los mejores trabajos y proyectos de Obra Civil realizados por estudiantes de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

de Barcelona. El acto tuvo lugar el pasado miércoles 22 de abril en la Sala de actos de la Escuela, presidido por Antoni Giró, rector magnífico de la Universidad Politécnica de Cataluña, quien previamente visitó la exposición *Trabajos clasificados Premios Basf Construction Chemicals 2009* acompañado por Manel Nadal, secretario por la Movilidad de la Generalitat.

La convocatoria de los Premios Basf Construction Chemicals España es un ejemplo más de la línea de estrecha colaboración universidad-empresa que la UPC promueve en beneficio de sus estudiantes y de toda la sociedad. Gracias a este tipo de iniciativas, las empresas contribuyen a la formación investigadora de los alumnos, quienes a su vez ven reconocido su trabajo y establecen unos primeros contactos con el mundo profesional.

En esta línea se pronunció el rector de la UPC, haciendo especial hincapié en el papel del tejido empresarial en este tipo de iniciativas así como en la conveniencia de mante-



Los ganadores de los premios Basf en Barcelona, junto a Manel Nadal (segundo por la derecha), y Eduardo Brandao (a su derecha), director de la división de aditivos de Basf Construction Chemicals

Ganadores 2009 Barcelona

1er premio (1.500 €): *Aplicaciones de nanotecnología en la construcción de puentes en ambientes marinos*. Autores: Miguel Bergadá Fort, Ramón Gras Alomà

2º premio (1.000 €): *Durabilidad del hormigón con fibras*. Autores: Pablo Bejarano Perona, Mathieu Lauber

3er premio (500 €): *Canal Segarra - Garrigues. Tramo 2B*. Autores: José Martos López, Xavier Ros Collados, Elena Vidal Sarmiento

Premio Mejor Tratamiento Medioambiental (750 €): *Heavy lifting aplicado al edificio Media-Tic*. Autores: Cristina Bayo Porter, Marc Costa Ros, Carlos Pineda Hernandez

ner un contacto permanente con las empresas para que la formación res-



Miguel Ángel Fernández Prada, vicerrector de Estudios y Convergencia Europea de la UPV, haciendo entrega de los diplomas y talón por importe de 1.500 € al equipo ganador del primer premio

Ganadores 2009 Valencia

-Primer premio (1.500 €): *Ejecución de las obras del Agora de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia*. Tamara Asensio Serrano, María Calero Monteagudo, Luis Eduardo Camarasa Benito, Héctor Cosa Selva, Manuel Ferrández López, Diego Sanz Yagüe

-Segundo premio (1.000 €): *Retracción del Hormigón*, Victor Manuel Orero Montaner

-Tercer premio (500 €): *Puente sobre el río Turia en la carretera CV-371 de Manises a Paterna*, Ángela Benavent Monzonís, Sofía Agulló Lidón, María José Sala Pelufo

-Mención Especial de Medio Ambiente (750 €): *Materiales para aislamiento térmico*, Tamara Asensio Serrano

ponda, en todo momento, a las necesidades reales de la sociedad. Eduar-

do Brandao quiso resaltar el valor de la continuidad en esta iniciativa, que cumple once años, especialmente en el actual contexto socioeconómico.

Los mejores trabajos de ingeniería civil en Valencia

Por otra parte, Basf Construction Chemicals España pre-

mió el pasado 5 de mayo los cuatro mejores trabajos y proyectos de Obra Civil realizados este año por los estudiantes de 3er curso de las asignaturas de *Procedimientos de Construcción*, *Materiales de Construcción* y de 5º curso de *Hormigones Especiales* de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Valencia. Este acto se ha celebrado en el marco de la XV Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente, organizada por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

"Los Premios Basf Construction Chemicals España son un ejemplo más de la estrecha línea de colaboración universidad-empresa que la UPV promueve en beneficio de sus estudiantes y de toda la sociedad" afirmó Vicent Esteban, director de la Escuela durante el acto de entrega. "Gracias a este tipo de iniciativas, las empresas contribuyen a la formación investigadora de los alumnos, quienes a su vez ven reconocido su trabajo y establecen unos primeros contactos con el mundo profesional".