

# BASF Construction Chemicals premia los mejores trabajos de ingeniería civil en Valencia

“Estos premios son un ejemplo más de la colaboración entre universidad y empresa que promueve la UPV.”

**B**ASF Construction Chemicals España ha premiado el pasado 5 de mayo los cuatro mejores trabajos y proyectos de Obra Civil realizados este año por los estudiantes de tercer curso de las asignaturas *Procedimientos de Construcción* y *Materiales de Construcción*, y de 5º curso de *Hormigones Especiales* de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Valencia. Este acto se ha celebrado en el marco de la *XV Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente*, organizada por dicha Universidad.

“Los Premios BASF Construction Chemicals España son un ejemplo más de la estrecha línea de colaboración entre universidad y empresa que promueve la UPV 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”.

BASF Construction Chemicals ha premiado, por sexta vez consecutiva, un primer, segundo y tercer premio con 1.500 euros, 1.000 euros y 500 euros respectivamente, junto con un diploma acreditativo. Un cuarto premio, que valora el Mejor Tratamiento Medioambiental, tiene una dotación de 750 euros.

A la entrega de premios han asistido Miguel Ángel Fernández-Prada, vicerrector de Estudios y Convergencia Europea de la UPV, Ismael Ferrer, director general de Obras Públicas de la Generalitat Valenciana, Vicent Esteban, director de la Escuela, Juan Carlos Cerrato, director EBC Construction Chemicals Iberia de BASF Construction Chemicals España, S.L., David Martínez, vicepresidente de la Asociación de Ciencias Ambientales de la Comunidad Valenciana, e Isabel Salinas, secretaria de la ETS de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de Valencia.



Miguel Ángel Fernández-Prada, Vicerrector de Estudios y Convergencia Europea de la UPV, haciendo entrega de los diplomas y del talón por importe de 1.500 euros al equipo ganador del primer premio.  
Miguel Ángel Fernández-Prada, Vice-Chancellor of Studies and European Convergence of the UPV, awarding the diplomas and cheque for 1,500 euros to the winners of the first prize

## PREMIOS

### Primer premio:

*Ejecución de las obras del Ágora de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia*, de Tamara Asensio, María Calero, Luis Eduardo Camarasa, Héctor Cosa, Manuel Ferrández y Diego Sanz.

### Segundo premio:

*Retracción del hormigón*, de Víctor Manuel Orero.

### Tercer premio:

*Puente sobre el río Turia en la carretera CV-371 de Manises a Paterna*, de Ángela Benavent, Sofía Agulló y María José Sala.

### Mención Especial de Medio Ambiente:

*Materiales para aislamiento térmico*, de Tamara Asensio.