

Valencia, 8 de septiembre de 2011

## LA CÁTEDRA BLANCA PREMIA EL TALENTO DE LOS FUTUROS ARQUITECTOS VALENCIANOS

- El jurado del concurso, organizado por CEMEX y la Universidad Politécnica de Valencia, busca el diseño más original de banco urbano fabricado con hormigón blanco
- Cualquier alumno de la UPV puede presentar su propuesta antes del 13 de septiembre

Las futuras generaciones de arquitectos valencianos agudizan su ingenio estos días para proyectar el diseño más original de banco urbano en hormigón blanco y así optar a uno de los tres premios valorados en 5.500 euros que ofrecen CEMEX y la Universidad Politécnica de Valencia dentro de la Cátedra Blanca de Arquitectura. El concurso, que premia el talento de los estudiantes desde hace diez años, tiene como objetivo impulsar sus carreras profesionales con un reconocimiento que ha adquirido elevado prestigio a nivel nacional.

“La innovación y el talento son requisitos indispensables en la elaboración de las propuestas aunque también lo es el material, el hormigón blanco, y su utilidad urbana. Por ello, el diseño de la pieza para el concurso no debe concebirse como una obra de arte sino como un elemento que pueda fabricarse en serie de manera industrial”, afirma Fernando Cuesta, director del área de Cemento Blanco de CEMEX.

Además de un primer premio valorado en 3.000 euros, el concurso cuenta con un segundo reconocimiento valorado en 1.500 euros y un tercero de 1.000 euros. El jurado de este año está compuesto por el arquitecto Vicente Más, director de la Cátedra Blanca, Fernando Cuesta, director del área de Cemento Blanco de CEMEX, Ana Llopis, directora de la Escuela de Arquitectura (ETSAV) y el arquitecto Enric Pericas.

Las bases del concurso pueden consultarse en la página web de la Cátedra Blanca (<http://www.upv.es/catedrablanca/>). El periodo de recepción de propuestas se cerrará el 13 de septiembre a las 12.00 horas, hasta ese momento, cualquier alumno o grupo de alumnos podrán presentar sus proyectos en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia.



València, 8 de setembre de 2011

## LA CÀTEDRA BLANCA PREMIA EL TALENT DELS FUTURS ARQUITECTES VALENCIANS

- **El jurat del concurs, organitzat per \*CEMEX i la Universitat Politècnica de València, busca el disseny més original de banc urbà fabricat amb formigó blanc**
- **Qualsevol alumne de la UPV pot presentar la seva proposta abans del 13 de setembre**

Les futures generacions d'arquitectes valencians aguditzen el seu enginy aquests dies per a projectar el disseny més original de banc urbà en formigó blanc i així optar a un dels tres premis valorats en 5.500 euros que oferixen CEMEX i la Universitat Politècnica de València dintre de la Càtedra Blanca d'Arquitectura. El concurs, que premia el talent dels estudiants des de fa deu anys, té com objectiu impulsar les seves carreres professionals amb un reconeixement que ha adquirit elevat prestigi a nivell nacional.

“La innovació i el talent són requisits indispensables en l'elaboració de les propostes encara que també ho és el material, el formigó blanc, i la seva utilitat urbana. Per això, el disseny de la peça per al concurs no ha de concebre's com una obra d'art sinó com un element que pugui fabricar-se en sèrie de manera industrial”, afirma Fernando Cuesta, director de l'àrea de Ciment Blanc de CEMEX.

A més d'un primer premi valorat en 3.000 euros, el concurs conta amb un segon reconeixement valorat en 1.500 euros i un tercer de 1.000 euros. El jurat d'aquest any està compost per l'arquitecte Vicente Més, director de la Càtedra Blanca, Fernando Cuesta, director de l'àrea de Ciment Blanc de CEMEX, Ana Llopis, directora de l'Escola d'Arquitectura (ETSAV) i l'arquitecte Enric Pericas.

Les bases del concurs poden consultar-se en la pàgina web de la Càtedra Blanca (<http://www.upv.es/catedrablanca/>). El període de recepció de propostes es tancarà el 13 de setembre a les 12.00 hores, fins a aquest moment, qualsevol alumne o grup d'alumnes podran presentar els seus projectes en l'Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de València.