

La cátedra Marjal premia el diseño de edificios con materiales contra la polución - Información - 06/07/2017



Acto de entrega de los premios de la cátedra Marjal Healthy, ayer en el Museo de la Universidad. HÉCTOR FUENTES

La cátedra Marjal premia el diseño de edificios con materiales contra la polución

► Alumnos de Berlín, Alicante y Escocia copan los galardones de la once edición del concurso de edificaciones saludables en la Universidad

VICTORIA BUENO

■ El diseño de un edificio adecuado a su entorno y a la climatología, y que actúa desde el minuto uno de su concepción contra la polución, ha obtenido el primer premio de la undécima edición del concurso Healthy Housing Awards, los galardones en Edificación Saludable que concede la cátedra Marjal que imparte la Universidad de Alicante y preside el a su vez presidente del Consejo Social de la Universidad, Francisco Gómez.

«La casa de barro», de David Petsch y Anton Schmidtke, alumnos de la Beuth Hochschule für Technik de Berlín, ha logrado los 1.000 euros del primer premio y una oferta de prácticas.

«Ha sido un trabajo equilibrado en las tres áreas en las que se basa el proyecto: concepto y análisis, validación y propuesta de diseño», indica el acta del jurado que ha votado por unanimidad e integran Robert Demel, Andre de Ruiter, Carlos Marcos Alba, Huda Salman y Palmira Gómez.

El director de la cátedra, Antonio Galiano, destaca el diseño en una planta con el uso de espacios flexibles y con una adecuada y rica relación entre el interior y el exterior. Es una vivienda que resuelve «con una envolvente de madera y que en su interior aloja muros de arcilla que garantizan un alto grado de confort».

Los estudiantes de la Universi-

Plataforma para trabajos a distancia el curso próximo

► El director de la cátedra Marjal Healthy diseña para el curso que viene una plataforma «que posibilite el trabajo a distancia, de modo que en un mismo proyecto puedan participar personas de distintos países». La medida favorecerá impartir las clases para los 150 alumnos de esta cátedra forma novedosa. «Son programas que permiten esta técnica de innovación docente porque preparamos alumnos para una demanda profesional en todo el mundo».

«La casa de barro» resuelve la vivienda con una envolvente de madera y muros de arcilla que dan confort

dad de Alicante Agustín F. Morazzoni, Cristian Francés García y Juan Ignacio Abat han obtenido una mención y 500 euros con «Wind of changes», vientos de cambio.

En esta edificación saludable, característica que deben cumplir todas, el jurado ha valorado «la rotundidad de la propuesta, la calidad espacial de los exteriores de la vivienda y su vinculación al emplazamiento, las vistas y el entorno».

También con una mención y 500 euros los alumnos de la Robert Gordon University of Aberdeen, en Escocia, Mairi Kennedy, Grant Donaldson, Jonathan Strachan y Cameron Wood han convalidado con su «Home from home», en la que ponen el acento sobre las herramientas informáticas disponibles y la variedad de espacios de calidad en el exterior de la vivienda.

Finalmente y también procedentes de la universidad berlinesa, los estudiantes Daniel Bukowski y Alon Shofman han logrado una distinción especial por parte del jurado que ha destacado «la calidad de la propuesta por su radicalidad formal adaptada al análisis climático y al uso de la tecnología».

Galiano apunta el especial comportamiento de las fachadas inteligentes que gracias a las tecnologías «mejoran la situación en el interior de las casas».