

ESTUDIANTES URUGUAYOS CREARON UNA CASA AUTOSUSTENTABLE QUE PROMUEVE EL USO CORRECTO DE LA ENERGÍA

Luz y acción

Twitter

Me gusta Compartir 994 G+ 0



Estudiantes y docentes de la universidad ORT crearon una casa inteligente que ahora se exhibe en la explanada del shopping Tres Cruces.

La Casa Uruguay es uno de los 16 proyectos finalistas del concurso mundial Solar Decathlon, que se realizará en diciembre en la ciudad colombiana de Cali. La competencia apunta a difundir las oportunidades y beneficios de las energías limpias.

Un equipo integrado por 33 estudiantes y graduados de cuatro facultades de ORT, con el apoyo de ocho docentes, desarrolló un proyecto de vivienda autosustentable para promover hábitos responsables de consumo y educar sobre el correcto uso de la energía.

La casa tiene 80 metros cuadrados de superficie; sus comodidades son: tres dormitorios, living, cocina, baño y un espacio más adaptable a las necesidades del usuario. El costo de materiales no supera los USD 50.000 y se puede ensamblar en menos de 10 días.

Realizada en madera, la vivienda cuenta con paneles solares y sistemas inteligentes que permiten regular luz, temperatura, aire acondicionado, artefactos eléctricos y ventanas, incluso a distancia desde un teléfono celular o una tablet.

El público podrá visitar la casa hasta el 6 de septiembre, en el horario de 10:00 a 20:00.

La casa inteligente creada por estudiantes y docentes de la universidad ORT está expuesta en la explanada del shopping Tres Cruces.

Twitter

Me gusta Compartir 994 G+ 0



Comentarios: 0

Mostrar: intermedios (-4 o mejor)

DEBES INICIAR SESIÓN PARA ENVIAR COMENTARIOS

INGRESAR INGRESAR INGRESAR INGRESAR

MÁS DE TECNOLOGÍA



App grade



Inteligente



Cosas bárbaras



Anda volando

MÁS NOTICIAS



Si me voy antes que vos



Toque, Don



Yo Macgyvereo, tú...



El judío errante



Orquesta SubTropical



Rancio abolengo

Montevideo Portal para móviles Disponible en iOS y Android

