

Para grandes problemas, efectivas soluciones

Los estudiantes y egresados de la Escuela de Diseño Industrial de la ULA se colocan a tono con los nuevos tiempos. El mercado los premia y los capta. Sus propuestas trascienden lo tradicional, responden a lo social y se ajustan al futuro

Igor Puentes



PRACTICAMA

Cama de tableros de madera que se convierte en biblioteca o clóset, de acuerdo con las necesidades, y que se arma y desarma en 20 minutos. Fue diseñada por el bachiller Simón Pérez y obtuvo el Primer Premio en el Concurso de Diseño Industrial para Estudiantes, convocado por la empresa latinoamericana Masisa, 2007.

EVOLUTION

Autobús para el transporte público urbano, que permite también el traslado de personas discapacitadas. Esta propuesta se desarrolló bajo la modalidad de Proyecto de Grado, por los bachilleres José Tuesta, Diana Díaz y Jochimin Cañas, de acuerdo con una petición de la empresa INTERCAR, Internacional Carrocera C.A., 2006.



EVITER

Dispositivo de alerta temprana para ser ubicado en los laterales de los ríos, que permite advertir a las comunidades en caso de crecidas peligrosas. Este proyecto fue desarrollado por los bachilleres María

Virginia Altuve, Roleidy Rodríguez y Jhonatan D' Jesus Quintero. Ganador de la Mención Ambiente, en la exposición "Fiesta de Los Saberes", Caracas 2006.

POZO AZUL

Elemento potabilizador de agua dulce portátil, para situaciones inciertas o desastres naturales. Desarrollado por los bachilleres Carlomar Montes Márquez, Lock Yee Yan y Sergio Alonso Rangel, 2006.



MECHEFF

Máquina desmechadora de carne para uso doméstico, diseñada por la bachiller Fiorella Siesto Casanova, 2007.