

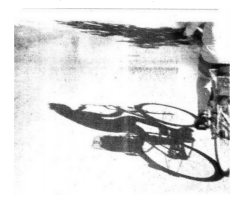
Fecha	Sección	Página
22.02.2011	Generación Universitaria	6



luis.paredes@eluniversal.com.mx Twitter: @lm_paredes

II CON ENERGÍA LIMPIA

Un equipo de la Escuela de Graduados en Ingeniería y Arquitectura (EGIA), del Tecnológico de Monterre, dirigido por Pedro Ponce Cruz, director de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería, ha desarrollado una bicicleta con un motor impulsado por energía solar. El prototipo está dirigido a personas que gustan de este transporte, pero que por factores como la distancia a recorrer, la edad, ubicación o dinámica diaria, limitan su uso. La bicicleta cuenta con un generador, celdas solares, motor y batería que le da una autonomía de hasta 5 horas. Este desarrollo implica el uso de energía eléctrica de manera 100 por ciento limpia.





Página 1 de 1 \$ 5984.00 Tam: 68 cm2 RLAMADRID

021. 2011.02.22