



Sábado, Mayo 21, 2016

Resumen:

Jenifer Brenes, estudiante Ingeniería Electrónica del Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC), pondrá a disposición sus conocimientos en el megaproyecto que se construirá para la producción y almacenamiento de electricidad, cuya fuente de suministro son las olas del mar.

Se trata del proyecto Ocean Grazer, cuyo desarrollo estará a cargo de la Universidad de Groningen, en Países Bajos, y la estructura que se pretende construir será de 435 metros de diámetro y 255 de alto en medio océano. El propósito del proyecto es producir y almacenar electricidad a partir de la energía cinética del oleaje. Ya en el país estudiantes de la Escuela de Ingeniería Electromecánica del TEC están en el proceso de valoración de extraer energía de las olas del mar y el nombre del proyecto de e-Wave: Sistema Olamotriz de Generación Eléctrica.

Periodista: Krissia Morris Gray

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Nacionales

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Educación

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Juventud

Ubicación Geográfica: No aplica

Actores: MUJER

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas
Organismo Internacional

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/tica-ayudar%C3%A1-producir-energ%C3%ADa-con-olas>