



Impacto TEC: Conozca los detalles del proyecto de generación eléctrica por medio de las olas

23 de Febrero 2016 Por: Noemy Chinchilla Bravo ^[1]

Estudiantes de Ingeniería en Mantenimiento Industrial participantes en el proyecto e.Wave, al fondo Jorge Obando; en la fila del centro, Iván Segura, Anthony Fuentes, Carlos Coto, Andrés Rodríguez, Luis Chevez y Víctor Vargas y al frente, Luis Rojas, Fernando Álvarez y Melany Carvajal. (Fotografía cortesía de los integrantes del proyecto).

Este sábado 27 de febrero, a las 11:30 a.m., en el Programa Impacto TEC, Iván Segura, estudiante de la Escuela de Ingeniería Electromecánica ^[2] y coordinador del proyecto e.wave ^[3] del TEC ^[4] hablará sobre los detalles del proyecto “e.wave”, el cual busca generar electricidad por medio de las olas.

Le invitamos a escuchar Impacto TEC todos los sábados a las 11:30 a.m. por 93.5 F.M. Monumental.

En el siguiente enlace puede acceder al programa:

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/661>

Enlaces

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>
- [2] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/electromecanica/Paginas/default.aspx>
- [3] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=node/403>
- [4] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>