



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

23 de Febrero 2016 Por: Noemy Chinchilla Bravo <sup>[1]</sup>

*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 <sup>[2]</sup> y coordinador del proyecto e.wave <sup>[3]</sup> del TEC <sup>[4]</sup> 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>