

- Ya construyeron simulador de olas
- Buscan firmar convenio con el ICE

24 DE OCTUBRE DE 2015

7:20 PM


PABLO ROJAS


 Escriba al periodista

Compartir

 Recomendar 120

 Twittear

 Correo

 Imprimir



Estudiantes de Ingeniería en Mantenimiento Industrial participantes en el proyecto e.Wave, al lado Juan Obando en la foto del centro Juan Carlos

Estudiantes de Ingeniería Electromecánica del Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) desarrollan un proyecto de generación eléctrica a partir de las olas del mar

TEC es noticia en los medios: Estudiantes buscan generar electricidad con las olas del mar

27 de Octubre 2015 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) [1]

Estudiantes de Ingeniería Electromecánica del Tecnológico de Costa Rica (TEC) desarrollan un proyecto de generación eléctrica a partir de las olas del mar.

Esta información destaca en el diario CRHoy.com y está disponible en:

<http://www.crhoy.com/en-el-tec-buscan-generar-electricidad-con-las-olas-del-mar/> [2]

También se publicó en la Prensa Libre y está disponible en:

<http://www.prensalibre.cr/Noticias/detalle/44691/417/estudiantes-buscan-...> [3]

Además, la Expoapps es noticia en la República:

“Estudiantes del Tecnológico de Costa Rica exponen sus proyectos en Expo Apps 2015, en el Campus Central en Cartago.

En el evento, los asistentes podrán encontrar diferentes aplicaciones elaboradas por estudiantes del Tecnológico, asimismo, podrán acceder gratis a ellas por medio del código QR”.

Vea la nota completa en:

https://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk_articulo=533334533 ^[4]

Además, la Expoapps apareció en Noticias Repretel. Observe el video en el siguiente enlace:

http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20151026__tv6__notici12__130700.mp4
^[5]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/419>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <http://www.crhoy.com/en-el-tec-buscan-generar-electricidad-con-las-olas-del-mar/>

[3] <http://www.prensalibre.cr/Noticias/detalle/44691/417/estudiantes-buscan-generar-electricidad-mediante-las-olas-del-mar>

[4] https://www.larepublica.net/app/cms/www/index.php?pk_articulo=533334533

[5] http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20151026__tv6__notici12__130700.mp4