



TEC en los Medios: participación de estudiante en Ocean Grazer captura la atención de la prensa

23 de Mayo 2016 Por: Johan Umaña Venegas [1]

La participación de **Jenifer Brenes, estudiante de Ingeniería Electrónica del TEC** [2], llamó la atención de los medios de comunicación durante la pasada semana.

El **Diario Extra** consignó la información en su portada con el título “**Tica hará energía con olas del mar**”, artículo que aparece en la página 7 de la edición del sábado 21 de mayo y que se repite en el sitio web del diario. [3]

“Jenifer Brenes, estudiante Ingeniería Electrónica del Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC), está alistando maletas porque en agosto partirá hacia los Países Bajos, donde 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”, publica la *Extra*.

La República también publicó una nota [4] respecto a la participación de Brenes en el proyecto **Ocean Grazer**.

Mientras que **Telenoticias** dio espacio a un reportaje en la edición nocturna del viernes y la vespertina del domingo. El video lo puede descargar en [este enlace](#) [5].

“Una costarricense vecina de tucurrique participará en el proyecto. Jenifer tiene 22 años y estudia ingeniería electrónica en el TEC. En agosto viajará a Holanda por cinco meses: es su proyecto de graduación”, explica el mismo medio en la [versión digital de la nota](#) [6].

Otros medios que publicaron noticias sobre este tema son:

[CR Hoy](#) [7] [El Periódico CR](#) [8] [American Expatriate Costa Rica](#) [9]

Vea: [Ingeniera tica dejará su marca en megaproyecto para producir electricidad en medio del océano](#) [10]

Mas el caso de Brenes no fue la única participación internacional de estudiantes del TEC que se vio reflejada en los medios de comunicación. El **proyecto MaGenta BioLabs**, de Rafael Lobo, Sofía Miranda, José Pablo Méndez y Marcelo Castro, fue retratado por **Noticias Repretel** en su edición vespertina del viernes. Puede descargar el video en [este enlace](#) [11].

Los alumnos del TEC viajarán a Irlanda para intentar desarrollar una forma más económica de producir ácido hialurónico, de fines cosméticos.

Vea: [Industria cosmética y biomédica busca emprendimiento en el exterior](#) [12]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/949>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[3] <http://www.diarioextra.com/Anterior/detalle/293940/tica-ayudara-a-producir-energia-con-olas>

[4] https://www.larepublica.net/noticia/ingeniera_tica_crea_proyecto_que_genera_electricidad_en_medio_de_oceano_en

[5] http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20160520__tv7__teleno22__231710.mp4

[6] <http://www.teletica.com/Noticias/125589-Estudiente-tica-ayudara-en-proyecto-europeo-de-generar-electricidad-con-olas-del-mar.note.aspx>

[7] <http://www.crhoy.com/tica-aportara-ideas-a-megaproyecto-electrico-oceanico/tecnologia/>

[8] <http://elperiodicocr.com/costarricense-participara-en-megaproyecto-para-producir-electricidad-en-medio-del-oceano/>

[9] <http://www.usexpatcostarica.com/tica-woman-contributes-ideas-to-ocean-power-megaproject/>

[10] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/ingeniera-tica-dejara-su-marca-en-megaproyecto-para-producir-electricidad-en-medio-del>

[11] http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20160520__tv6__notici06__072119.mp4

[12] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/industria-cosmetica-y-biomedica-busca-emprendimiento-en-el-exterior>