



Diana Mendoza, Myrka Rojas y Luis Barboza (graduados del TEC), son los fundadores de Hemoalgae, empresa exitosa en biotecnología. *Foto cortesía de Myrka Rojas.*

Empresa nacida en el TEC

Hemoalgae reconocida como una de las 30 promesas de la región por Forbes

4 de Febrero 2020 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) ^[1]

- Myrka Rojas fue invitada por la publicación a formar parte de un encuentro de mujeres poderosas de la región

A raíz de todos los esfuerzos de Myrka Rojas, Luis Barboza y Diana Mendoza, fundadores de **Hemoalgae** ^[2], esta exitosa empresa en biotecnología fue **reconocida por la revista Forbes** ^[3], **como una de las 30 promesas de los negocios de Centroamérica y República Dominicana**, para el año 2019.

Myrka Rojas, fundadora de Hemoalgae.

Rojas mencionó, que se ha demostrado que el **formar quipos diversos e incluir a las mujeres dentro**



La revista Forbes invitó el año anterior a Myrka Rojas, a formar parte de un encuentro de mujeres poderosas de la región, realizado en Costa Rica. *Foto cortesía de Myrka Rojas.*



[5]

Hemoalgae, la nueva 'startup', recibirá \$100.000 de aceleradora de empresas de biotecnología

[5]



[6]

Estudiantes emprendedores representaron a Costa Rica en cumbre latinoamericana de biotec



[7]

Emprendedores en biotecnología buscan \$500.000 para seguir creciendo [7]

Source URL (modified on 02/14/2020 - 16:09): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3479>

Enlaces

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

[2] <http://hemoalgae.com/>

[3] https://issuu.com/forbeslatam/docs/forbes_ca_junio_2019

[4] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-biologia>

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/04/05/hemoalgae-nueva-startup-recibira-100000-aceleradora-empresas-biotecnologia>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/11/14/estudiantes-emprendedores-representaron-costa-rica-cumbre-latinoamericana-biotecnologia>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/08/03/emprendedores-biotecnologia-buscan-500000-seguir-creciendo>