

TECNOLOGÍA

Esta material es más liviano y resistente

Jóvenes de Costa Rica aprovechan fibra de carbono para restaurar bicicletas

ACTUALIZADO EL 26 DE ENERO DE 2017 A LAS 11:00 AM

Mariana Brenes y Greivin Fallas son los fundadores de Difacom, una pyme que elabora piezas con esta materia prima para reconstruir marcos de 'bicis'

Emprendedores compartieron su experiencia en congreso Cyclitech 2016, en California, Estados Unidos



La Nación visitó Difacom en el Centro de Incubación de Empresas del TEC (Tomado de: La Nación)

TEC en los medios: Empresas respaldadas por el Centro de Incubación sobresalen en titulares

26 de Enero 2017 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) ^[1]

- **La acción de los graduados del TEC sigue destacando en la prensa nacional.**

La propuesta de Difacom, empresa creada por la graduada de Ingeniería en Materiales del TEC, Mariana Brenes y el ingeniero en mantenimiento de aeronaves, Greivin Fallas, destacó en el diario La República, con la nota: "[Emprendimiento tico destaca en conferencia mundial de ciclismo](#) ^[2]" y que detalla las características desarrolladas por esta empresa, ubicada en el [Centro de Incubación de Empresas del TEC](#) ^[3] en el Parque Industrial Z de Cartago.

La nota destaca la participación de estos emprendedores en el Cyclitech 2016 como únicos ponentes de Latinoamérica y el trabajo único que realizan con los marcos de ciclismo de carbono.

El diario La Nación destaca asimismo en la nota titulada: “Jóvenes de Costa Rica aprovechan fibra de carbono para restaurar bicicletas” [4], la innovadora propuesta para reconstruir los cuadros utilizados en este deporte, realizados por estos emprendedores.

Por otra parte, el Financiero marca mediante la nota ¿Cómo nació el negocio de alimentos gourmet para mascotas? [5], la cual es otra de las iniciativas que recibe apoyo del Centro de Incubación de Empresas del TEC.

Nota relacionada: Emprendimiento tico destaca en conferencia mundial de ciclismo [6]



Cobertura de La República acerca del trabajo de Difacom (Tomado de: La República)

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1600>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20170126__p_rep__a21.jpg

[3] <http://www.cietec.org/>

[4] http://www.nacion.com/m/tecnologia/avances/Jovenes-cartagineses-esculpen-fibra-carbono_0_1611838855.html

[5] <http://www.elfinancierocr.com/pymes/empreendedor-crea-alimentos-gourmet->

mascotas_0_1109889007.html

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/01/18/emprendimiento-tico-destaca-conferencia-mundial-ciclismo>