



Alcances del proyecto Magenta Biolabs

28 de Noviembre 2016 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) [1]

Escuche en esta edición de ImpactoTEC, los alcances del proyecto Magenta Biolabs. Esta es una startup biotecnológica costarricense enfocada en transformar subproductos agrícolas en ácido hialurónico para su uso en cosméticos anti-edad y terapia de padecimientos por medio de biología sintética.

En esta edición participan: Sofía Miranda, Rafael Lobo y Marcelo Castro, estudiantes de la carrera de [Ingeniería en Biotecnología](#) [2] del [TEC](#). [3]

En el siguiente enlace puede escuchar el programa:

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1659>

Enlaces

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

[2] <http://www.tec.ac.cr/programas-academicos/bachillerato-ingenieria-biotecnologia>

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