



Impacto TEC: Conozca los aportes y beneficios del Laboratorio de Irradiación Gamma del TEC, único en el país

18 de Mayo 2016 Por: Noemy Chinchilla Bravo ^[1]

El nuevo equipo emite radiaciones gamma para la esterilización de diversos materiales tanto en la industria médica, alimenticia e industrial (Foto: OCM)

Este sábado 21 de mayo a las 11:30 a.m., en el **Programa Impacto TEC**, el Dr. Miguel Rojas, coordinador del Centro de Investigación en Biotecnología ^[2] del TEC y el ingeniero Mario Conejo, coordinador del Laboratorio de Aplicación de Radiaciones Ionizantes del TEC hablarán sobre los aportes y beneficios de este laboratorio, único en el país.

El equipo cuenta con permiso de operación y será utilizado para proyectos en el área vegetal, ambiental y biomédica, entre otros.

Le invitamos a escuchar Impacto TEC todos los sábados a las 11:30 a.m. por 93.5 F.M. Monumental.

En el siguiente enlace puede acceder al programa:

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/936>

Enlaces

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

[2] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/biologia/cib/Paginas/default.aspx>