



Este es el Stellarator de Costa Rica 1 (SCR -1), ubicado en el Laboratorio de Plasmas para Energía de Fusión y Aplicaciones del TEC. (Foto Ruth Garita/OCM)

Impacto TEC: Ventajas de producir energía con plasma

10 de Marzo 2017 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) ^[1]

Este sábado **11 de marzo, a las 11:30 a.m.**, en el Programa Impacto TEC, el **Dr. Iván Vargas Blanco**, coordinador del [Laboratorio de Plasmas para Energía de Fusión y Aplicaciones](#) ^[2] del [TEC](#) ^[3] y Premio Nacional de Tecnología Clodomiro Picado Twight 2016, **hablará sobre las ventajas de producir energía con plasma.**

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 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1722>

Enlaces

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

[2] <https://www.tec.ac.cr/unidades/laboratorio-plasmas-energia-fusion-aplicaciones>

[3] <https://www.tec.ac.cr/>