



Impacto TEC: Emprendimiento social, Proyecto U y más

30 de Junio 2016 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) ^[1]

Fotografía con fines ilustrativos. (Foto Ruth Garita)

Si desea estar actualizado en las más recientes **investigaciones, actividades docentes y estudiantiles** del [Tecnológico de Costa Rica](#) ^[2], así como temas de interés nacional en ciencia y tecnología, escuche Impacto TEC en [Radio Monumental, 93.5 F.M.](#) ^[3]

Sábado 2 de julio

Tema:

Emprendimiento social

Participa:

La máster Dyalá De la O, docente de la [Escuela de Administración de Empresas](#) ^[4] del [TEC](#) ^[2] e investigadora del [Centro de Investigación en Administración, Economía y Gestión Tecnológica](#) del [TEC](#)

[5].

En el siguiente enlace puede escuchar el programa:

Sábado 9 de julio

Tema:

Aplicación Proyecto U.

Participa: El licenciado Juan Pablo Flores, asesor psicoeducativo del Departamento de Orientación y Psicología [6] del TEC.

En el siguiente enlace puede escuchar el programa:

Sábado 16 de julio

Tema: La nueva carrera de Ingeniería Electromecánica con énfasis en Mantenimiento Aeronáutico del TEC.

Participa:

El ingeniero Víctor Julio Hernández, coordinador de la Comisión de Aeronáutica del TEC y docente e investigador de la Escuela de Ingeniería Electromecánica [7] del TEC hablará del tema.

Le invitamos a escuchar este programa del TEC, todos los sábados a las 11:30 a.m. por 93.5 Monumental.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1091>

Enlaces

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

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

[3] http://www.google.com/url?sa=t&rc=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwiei8935-fm-costa-rica&usg=AFQjCNEMSmfYjV6JoYHtgqSO3nr_qSwz2Q&sig2=4nBh4NUR42bPrvWCU7jGQA&bvm=bv.1

[4] http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/Esc_Adm_Empresas/Paginas/default.aspx

[5] http://www.tec.ac.cr/sitios/docencia/Esc_Adm_Empresas/CIADeg/Paginas/default.aspx

[6] <http://www.tec.ac.cr/sitios/vicerrectoria/viesa/dop/Paginas/default.aspx>

[7] <http://www.tec.ac.cr/sitios/docencia/electromecanica/Paginas/default.aspx>