

NACIONALES > EDUCACIÓN

GRACIAS A PRÉSTAMO DEL BANCO MUNCIAL

TEC estrenará renovada infraestructura a finales del 2017

JUNIO 19, 2016 4:12 PM | JOSUÉ ALVARADO ✉ josue.alvarado@crhoy.com



• SE TRATA DE NUEVE PROYECTOS DIFERENTES



Para finales del 2017 el Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC), en Cartago, **estrenará 9 proyectos de infraestructura** que son construidos gracias a un préstamo del Bando Mundial.

Así lo aseguró la institución mediante una **publicación web**, en la que agregaron que con estas inauguraciones la capacidad de la universidad aumentará en un 27%.

TEC en los medios: Nueva infraestructura e intervención urbana son titulares

23 de Junio 2016 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) [1]

La cobertura de los medios de comunicación sobre el TEC sigue destacando entre los titulares de diarios y noticieros nacionales.

La **propuesta generada por estudiantes de la carrera de Gestión del Turismo Sostenible denominada: “San Pedro: Intervención urbana y turística”** [2], el cual busca la creación de un recorrido histórico por el patrimonio cultural de esa cabecera de cantón y promover el turismo urbano, **destacó en CR Hoy** así como en **Radio Monumental**, en el programa **Pelando el Ojo**. Observe la nota del medio digital en [este enlace](#) [3] o bien [escuche parte del programa radial aquí](#). [4]

Nota relacionada: [Innovación para proteger el medio ambiente: característica central en los nuevos edificios del TEC](#) [5]

El medio digital **CR Hoy** destacó además la [noticia acerca de la nueva infraestructura que estrenará el TEC en el 2017](#) [6] así como la [propuesta que ganó la categoría “Productos](#)

Ecoamigables” en la pasada Feria de Ideas de Negocios sobre la crema de semillas de papaya: solución a manchas y espinillas. [7]

Este mismo medio publicó además la participación de estudiantes del Centro Académico de San José en el Parque La Libertad [8] donde las lecciones están siendo acompañadas de aplicaciones móviles.

Nota relacionada: Estudiantes aprovechan desechos de la papaya para crear aceite contra manchas y espinillas [9]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1068>

Enlaces

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

[2] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/proyecto-propone-sinergia-entre-el-turismo-urbano-y-el-patrimonio-cultural-de-san-pedro>

[3] <http://www.crhoy.com/proyecto-busca-cambiar-mal-nombre-de-la-calle-de-la-amargura/entretenimiento/cultura/>

[4] http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20160621__r_mon__pelando__172622.mp3

[5] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/innovacion-para-proteger-el-medio-ambiente-caracteristica-central-en-los-nuevos-edificios>

[6] <http://www.crhoy.com/tec-estrenara-renovada-infraestructura-a-finales-del-2017/nacionales/>

[7] <http://www.crhoy.com/semillas-de-papaya-la-solucion-a-manchas-y-espinillas/nacionales/>

[8] <http://www.crhoy.com/en-parque-la-libertad-las-lecciones-se-dan-con-apps/nacionales/>

[9] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/estudiantes-aprovechan-desechos-de-la-papaya-para-crear-aceite-contra-manchas-y-espinillas>