



EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (ETAPA REGIONAL) 2016

Con la coordinación del departamento de



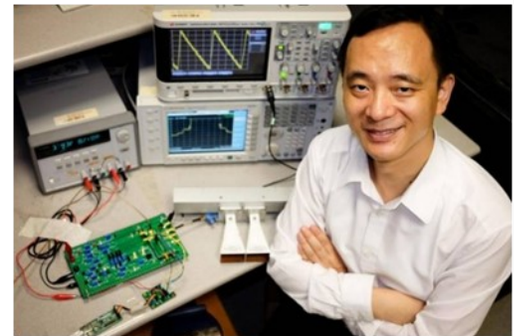
Gestión Tecnológica y Vinculación el Instituto Tecnológico de San Juan del Río participará en el Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica (etapa regional) 2016 con el proyecto denominado “EASY CHAIR VOICE” en la categoría de producto, el cual se llevará a cabo en el Instituto Tecnológico de San Luis Potosí del 27 al 30 de septiembre. Los participantes del proyecto son la alumna de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial Leticia Tellez Rivera, el alumno Anyelo Salvador Morales García de la carrera de Ingeniería Electrónica y el asesor el M.C. Juan Gabriel Rodríguez Ortiz.

En una reunión con los subdirectores del Instituto los exhortaron en dar lo mejor de sí mismos con la confianza de que sabrán ser dignos representantes de toda la comunidad del Tecnológico de San Juan del Río y los invitaron a participar con mucho entusiasmo y motivación para lograr buenos resultados en el evento. Acto seguido recibieron por parte del grupo de subdirectores las playeras que los “arroparán” en ésta interesante aventura.

Crean cámaras de radar cien veces más pequeñas que las convencionales

Unos científicos han desarrollado un chip que permite que se fabriquen cámaras de radar cien veces más pequeñas que las actuales. Con esta nueva tecnología, dichas cámaras, que normalmente pesan entre 50 y 200 kg y que se usan normalmente a bordo de grandes satélites, se podrán hacer de forma que quepan en la palma de una mano.

A pesar de ser pequeñas, pueden producir imágenes que tienen la misma alta calidad, si no mejor, que las cámaras de radar convencionales. También son 20 veces más baratas de producir y consumen un 75 por ciento menos de energía.



TRABAJO
Dos amigos:
Oye, pues mi hijo en su nuevo trabajo se siente como pez en el agua.
¿Qué hace?
Nada.

Síguenos en:  <https://www.facebook.com/TecSanJuan>
 @Tec_SanJuan  tec_sanjuandelrio

El amor por todas las criaturas vivientes es el más noble atributo del hombre. *Charles Darwin*

“Las mujeres demasiado bellas sorprenden menos el segundo día”



El M.C. Juan Gabriel Rodríguez Ortiz informó que estarán en esta semana en la Universidad Tecnológica de Querétaro participando en el evento Anual Expociencias Querétaro 2016 en donde estarán participando con el proyecto de la silla controlada por voz.

Por su parte, Anyelo comentó que lo que se ha hecho, ha sido muy motivante para otros alumnos inclusive de otros estados y que las cosas se hacen por dos razones: “porque te gusta y porque eres el mejor en ello”.

Les deseamos el mejor de los éxitos en este concurso donde el objetivo es desarrollar proyectos disruptivos o incrementales que fortalezcan las competencias creativas, emprendedoras e innovadoras de los participantes a través de la transferencia tecnológica y comercialización, dando respuesta a las necesidades de los sectores estratégicos del país.

