



Crea ingeniera neoleonesa nariz robótica para uso en zonas de desastre, aeropuertos o fugas de gas

El desarrollo de un dispositivo que reconoce determinados olores, tanto humanos como gases o elementos tóxicos, y la ubicación de la cual proceden, han dado a su creadora reconocimientos internacionales y oportunidad de realizar una estancia en la Real Academia de Ingeniería de Inglaterra (RAEng por su siglas en inglés) y la Universidad de Oxford.

-LEER NOTA COMPLETA-

OTRAS NOTAS:



Rinde CICM merecido homenaje al Dr. Óscar González Cuevas



Crean biodigester que abastece de energía a 3 mil granjas en México y América Latina



México busca ensamblar para 2020 aeronaves con 50 por ciento tecnología nacional

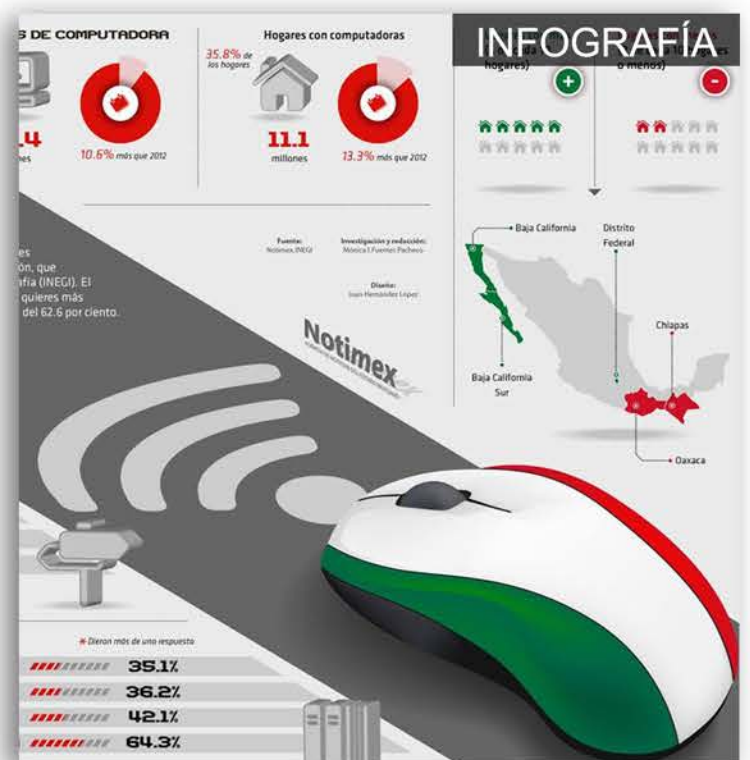


¿Qué se necesita para ser un ingeniero 4.0?



Se conmemoran 30 años del primer viaje de un mexicano al espacio

Hábitos de internet en mexicanos



ESPE UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS INGENIERÍA PARA LA INGENIERÍA

CibSE 2016

CONGRESO IBEROAMERICANO EN INGENIERÍA DE SOFTWARE

Llamada de Trabajos

El Congreso, en su versión 2016, ha sido organizado en torno a diferentes líneas temáticas, lo cual forma parte del esfuerzo realizado por la comunidad Iberoamericana de Ingeniería de Software.

Fechas clave Envío

- Envío de Abstracts**
04 de Noviembre del 2015
- Envío de Artículo Completo**
23 de Noviembre del 2015
- Notificación**
08 de Febrero del 2016
- Camera Ready**
01 de Marzo del 2016