

GUERRA DE ROBOTS, PERUANAS DE LA NASA Y MACHU PICCHU EN 3D SON LAS PRINCIPALES ATRACCIONES DE EXPOTIC 2013

A un mes de abrirse las puertas de EXPOTIC 2013, se anunciaron los principales atractivos de esta feria internacional de tecnología, informática y comunicaciones, siendo el principal de ellos, la presencia de la NASA en nuestro país y la visita de las tres peruanas científicas que laboran en dicho centro de investigación.

Las científicas, Rosa Avalos, Aracely Quispe y Melissa Soriano, son peruanas de nacimiento y han llegado a la NASA gracias a sus destacada performance a nivel académico en universidades de los EEUU. Melissa Soriano, es la encargada de dirigir el carro de lunar, Aracely Quispe es la científica destacada a hacer el seguimiento de las estrellas y Rosa Ávalos, es quien maneja el espejo solar ubicado en la estación espacial internacional.

Asimismo, las científicas de la NASA, quienes vienen gracias a la Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC) así como la Embajada de Estados Unidos, traerán consigo una serie de herramientas y equipos que permitirán a los visitantes conocer un poco más sobre la institución y su trabajo.

Los artículos que presentarán serán: Un traje espacial Apollo; una réplica de los cohetes "Saturno V" y "SpaceX"; muestras de rocas lunares; comida espacial; réplicas del telescopio Hubble; entre otros dispositivos.

EXPOTIC 2013, es organizada por el Comité de Las Tecnologías de la Información y de Las Comunicaciones de la Cámara de Comercio, y se desarrollará del 20 al 23 de junio en las instalaciones del Jockey Club del Perú.

ROBOTS | Guerra de Robots y Familia Robots

EXPOTIC contará con una guerra de robots y la presencia de la familia robot Von Braun quienes harán la delicia de los pequeños de la casa, dado que interactúan directamente con el público. Ellos no solo caminan, sino se mueven y hablan. La familia Von Braun ha sido desarrollada por el instituto del mismo nombre y representa lo que los jóvenes pueden lograr hacer camino a la innovación.

REALIDAD VIRTUAL | Machu Picchu en 3D y realidad aumentada

Aquellos que no han visitado Machu Picchu tendrán una oportunidad única de hacerlo, dado que gracias a la tecnología 3D, se podrá acceder a la misteriosa ciudadela inca, sin viajar hasta Cusco. Asimismo, se podrá recorrer por "dentro" de la ciudadela mediante unos lentes de realidad virtual que simulará cada parte de la ciudadela desde la perspectiva del usuario independientemente del lugar de donde se ubique.