

# expreso

DE GUAYAQUIL

en la vida nacional

60 centavos • Año 36 • N° 12891 • 56 páginas

## Espol se vincula a la comunidad a través de un viaje en el tiempo

RICHARD CASTRO / EXPRESO



La Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol) transportará a la comunidad a los años 60, 70, 80 y 90 en el campo tecnológico y social, a través de la feria interactiva "Un viaje en tiempo". Esta se inaugurará mañana, a las 10:00, en la plataforma del MAAC. En ella se exhibirán afiches, moda, fotografías, electrónica y videos de hechos que marcaron cada una de las décadas. **PÁGINA 13**

**TÚNEL.** Los hechos más importantes de la cultura de Occidente fueron rescatados

# 13 Guayaquil

guayaquil@granasa.com.ec

## La Espol ofrece un viaje en el tiempo

Feria interactiva se efectuará, desde mañana hasta el 23, en plataforma del MAAC

REDACCIÓN GUAYAQUIL

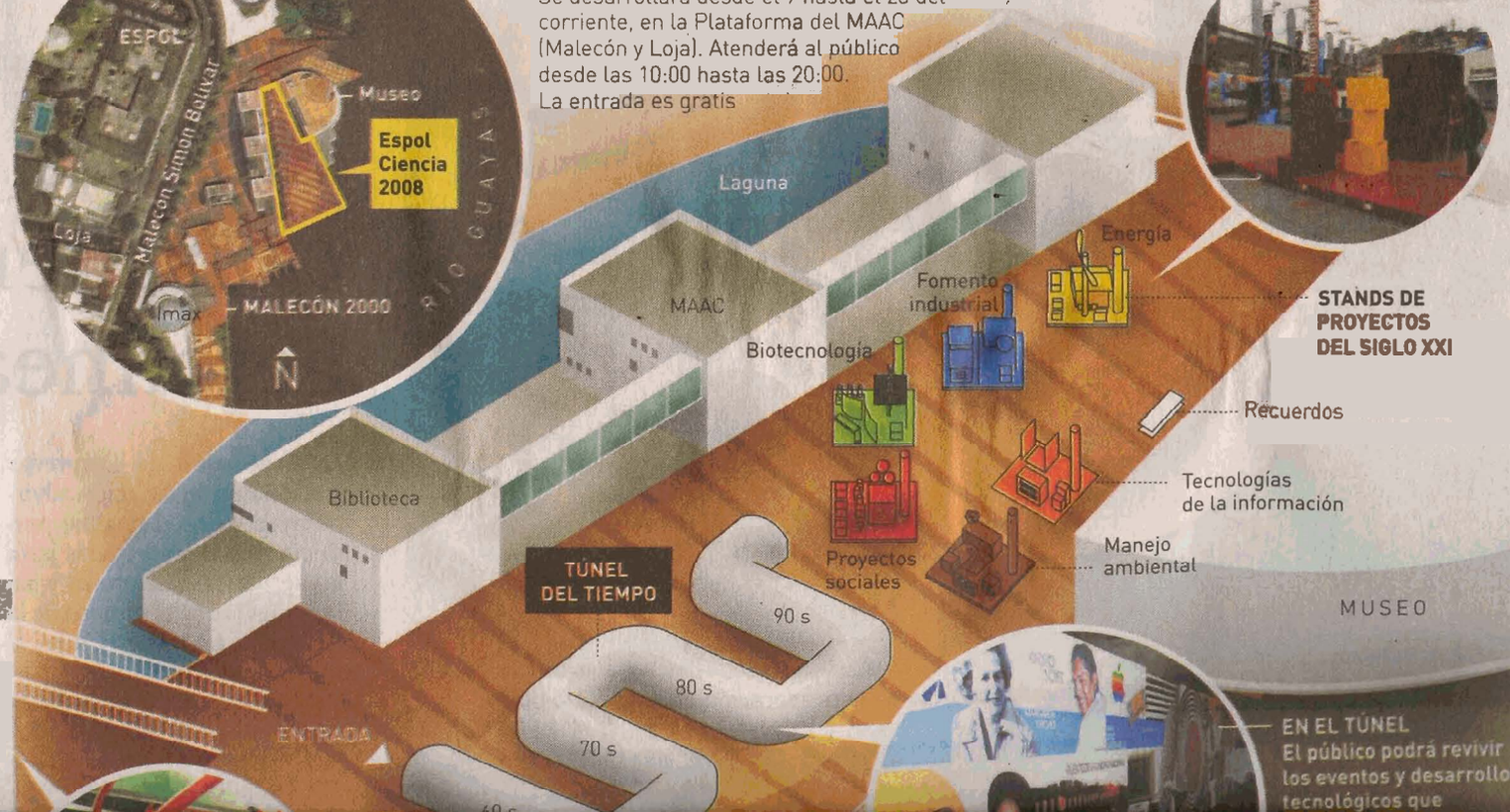
Cerca de una centena de personas, entre soldados, pintores, diseñadores, técnicos e ingenieros dan forma a un túnel de estructura metálica y de madera -recubierta de plástico- que se levanta en la plataforma del Museo Antropológico de Arte Contemporánea (MAAC), a la altura de las calles Loja y Malecón.

En ese espacio de 600 metros cuadrados, la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol) busca transportar a la ciudadanía a las décadas de los años 60, 70, 80 y 90, a través de la feria interactiva "Un viaje en el tiempo", que se desarrollará desde mañana hasta el 23 del corriente. Lo hará en el campo tecnológico y social, valiéndose de recursos como la música, videos, moda, afiches, fotografías y elementos eléctricos y electrónicos que se exhibirán desde las 10:00 hasta las 22:00.



### FERIA INTERACTIVA DE LA ESPOL

Se desarrollará desde el 9 hasta el 23 del corriente, en la Plataforma del MAAC (Malecón y Loja). Atenderá al público desde las 10:00 hasta las 20:00. La entrada es gratis



EN EL TÚNEL El público podrá revivir los eventos y desarrollos tecnológicos que

Los cuadros, la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol) busca transportar a la ciudadanía a las décadas de los años 60, 70, 80 y 90, a través de la feria interactiva "Un viaje en el tiempo", que se desarrollará desde mañana hasta el 23 del corriente. Lo hará en el campo tecnológico y social, valiéndose de recursos como la música, vídeos, moda, afiches, fotografías y elementos eléctricos y electrónicos que se exhibirán desde las 10:00 hasta las 22:00.

Asimismo, mostrará cómo fue creciendo la entidad en ese entorno, las nuevas carreras y el mejoramiento de su infraestructura durante los 50 años de vida institucional.

Al llegar a la feria lo primero que el visitante encontrará es el Parque de la Ciencia AJA, donde aprenderá jugando conceptos de física y matemáticas, y, además, podrá experimentar la fuerza centrífuga.

Inmediatamente, ingresará al "túnel del tiempo", que lo transportará a la década de los 60. Allí podrá conocer la historia de la Espol mezclada con los eventos que han sucedido a nivel nacional e internacional.

A través de vídeos y fotografías se recordará la Revolución Cubana y personajes como Fidel Castro y el Che Guevara.

Habrán afiches que ilustran el paso del hombre a la Luna, la guerra de Vietnam, entre otros acontecimientos internacionales; así como algunos hechos que marcaron el ámbito nacional, como las presidencias de José María Velasco Ibarra.

En varias urnas de cristal se exhibirán muestras de las primeras computadoras, máquinas de escribir y de coser, mientras que en el ambiente se escuchará la música de la época.



**EN EL TÚNEL**  
El público podrá revivir los eventos y desarrollar tecnologías que impactaron a la sociedad desde 1958.

Infografía: Manuel Cabrera  
Fotos: Richard Castro • EXPRESO

lero. La música disco predominará en ese segmento.

Al llegar a la años 80 se observarán gigantografías sobre la primera sonda espacial, el inicio de la revolución electrónica y el primer computador personal. El rock latino sonará en el ambiente.

En la década del 90 asomarán los primeros celulares, motorolas y scanner, así como personajes como Rigoberta Menchú y Gabriel García Márquez.

Seguidamente habrá una introducción al presente siglo donde se exhibirán los instrumentos electrónicos más usados como el celular moderno, el Ipod, laptop, entre otros.

Al salir del túnel se ingresará al siglo XXI que estará representado en seis stands donde la Espol mostrará lo que realiza en ciencia y tecnología.

## » CONFERENCIAS

# Científicos hablarán sobre amenazas a la humanidad

Desde el 13 hasta el 15 de este mes se cumplirá el programa Espol Ciencia 2008, con la participación de renombrados científicos nacionales y extranjeros que presentarán una visión de las amenazas y las oportunidades que enfrenta la humanidad.

La idea de la Espol es motivar a la población a pensar sobre temas como el cambio climático y la seguridad alimentaria que son amenazas para la humanidad.



Fraser de Canadá para abordar "Ética y crisis alimentaria". Celso Vargas, del Instituto Tecnológico de Costa Rica, para plantearnos: ¿cómo será el ser humano del siglo XXI?; Fabrizio Gagliardi, director de investigaciones Microsoft Suiza y Joel M. Smith, vicepresidente de información de la Universidad Carnegie Mellon.

También estará Patricia Romero, subdirectora del Centro Nacional de Investigaciones Atmosféricas de EE.UU.; y...

acontecimientos internacionales; así como algunos hechos que marcaron el ámbito nacional, como las presidencias de José María Velasco Ibarra.

En varias urnas de cristal se exhibirán muestras de las primeras computadoras, máquinas de escribir y de coser, mientras que en el ambiente se escuchará la música que predominó en esa época.

En el área de la década de los 70 se mostrarán fotos de la construcción del puente Rafael Mendoza Avilés y el auge petro-

roducción al presente siglo donde se exhibirán los instrumentos electrónicos más usados como el celular moderno, el Ipod, laptop, entre otros.

Al salir del túnel se ingresará al siglo XXI que estará representado en seis stands donde la Espol mostrará lo que realiza en ciencia y tecnología.

Se conocerán los proyectos de investigación vinculados al Área Social, Biotecnología, Fomento Industrial, Tecnología de la Información, Manejo Ambiental y Energía. (MTM)

## ESTUDIANTES PUEDEN ASISTIR

Las autoridades de escuelas y colegios de la urbe que deseen llevar a sus estudiantes a la feria interactiva que se desarrollará en el MAAC deberán coordinar la visita llamando al teléfono 2694550. También podrán hacerlo a través del correo msanahua@espol.edu.ec. La entrada al recinto es gratuita.

troucción al presente siglo donde se exhibirán los instrumentos electrónicos más usados como el celular moderno, el Ipod, laptop, entre otros.

La idea de la Espol es motivar a la población a pensar sobre temas como el cambio climático y la seguridad alimentaria que son amenazas para la humanidad.

Por ello invitó a futurólogos como Kevin Warwick quien fue el primer hombre que se instaló un chip en el sistema nervioso central y controló a las máquinas moviendo los dedos. También instaló un chip a su esposa, siendo los primeros en tener una conexión electrónica y virtual.

Raymond Kurzweil es el hombre que predice que en el 2030 las máquinas procesarán información más rápida que el cerebro humano.



**INVITADO.** Kevin Warwick, futurólogo que estará en el país.

Vendrán invitadas personas que integran el panel de cambio climático que ganó el Premio Nobel como Jeffrey Burkhardt, profesor de la Universidad de Florida, Estados Unidos para tratar el tema biotecnología y globalización. •

Otros conferenciantes serán Gerardo Otero, profesor de la Universidad de Simon

ser humano del siglo XXI?; Fabrizio Gagliardi, director de investigaciones Microsoft Suiza y Joel M. Smith, vicepresidente de información de la Universidad Carnegie Mellon.

También estará Patricia Romero, subdirectora del Centro Nacional de Investigaciones Atmosféricas de EE.UU.; y Eric Drexler, jefe técnico de Nanorex de EE.UU.

El país estará representado por Esther Peralta, directora del Centro de Investigaciones Biotecnológicas del Ecuador (CIBE); Cecilia Paredes, directora del Centro de Investigaciones y Desarrollo de Nanotecnología (Cidna); María del Pilar Cornejo, directora del Centro de Agua y Desarrollo Sustentable; y, Ramón Espinel, director del Centro de Investigaciones Rurales. (MTM)