



Publicidad



Publicidad

¡Con el UNIVERSO de beneficios que recibes, tu suscripción se paga sola!



EL UNIVERSO

PORTADA

NOTICIAS

OPINION

DEPORTES

VIDA Y ESTILO



VIDA Y ESTILO

Tecnología

Cultura

Intercultural

Ecología

Cine y TV

Música

Salud

Gente

TEMAS

Miss Ecuador 2015

Óscar 2015

Festival Viña del Mar

Sharon 'La Hechicera'

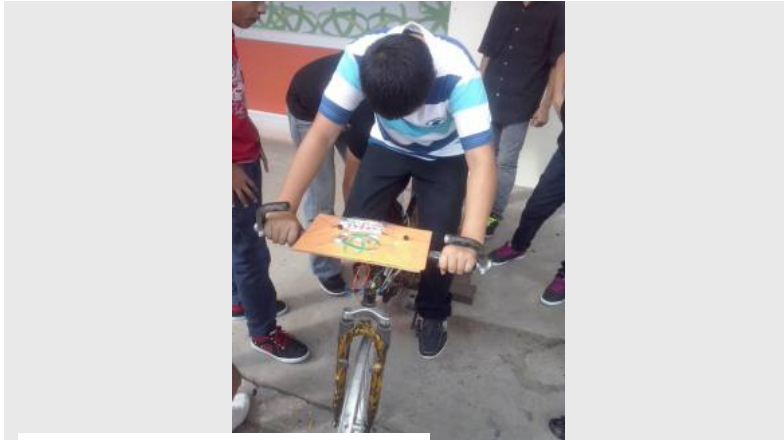
La esquina del idioma

La Ruta del sa

Recomendar 88

Twitter 4

+1 0



Domingo, 8 de marzo, 2015

Curso vacacional en el semillero de los futuros científicos y los ingenieros

Diseccionar un pez para diferenciar si es un animal macho o una hembra, mezclar el polvo de hornear con jabón y vinagre para simular la erupción de un volcán o descubrir algunos principios de Física en el simple juego del teléfono hecho con dos vasos plásticos sujetos a una cuerda, son parte de las actividades con las que se busca motivar el interés por la ciencia en los niños.

Ese el objetivo que persigue el proyecto ¡Ajá! Parque de la Ciencia, un programa de educación no formal en ciencias de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), que lo promueve con su curso vacacional Semillero de futuros científicos e ingenieros.

Dirigido a niños y adolescentes, de entre los 6 y 12 años, el curso de 75 horas de 'diversión' en Matemáticas, Física, Química, Biología e Ingeniería quiere mantener la curiosidad y la pasión por las ciencias desde la infancia "como ocurrió con los grandes científicos en la historia de la humanidad".

Los jóvenes investigan y aprenden con una metodología participativa e interactiva a través de juegos y experimentos sencillos con materiales fáciles de conseguir.

El curso vacacional se desarrollará entre los próximos 16 de marzo y 18 de abril, en el horario de lunes a viernes, de 09:00 a 12:00.

La fecha máxima para el registro vence mañana.

Las clases están bajo la dirección de profesionales técnicos en el Campus Gustavo Galindo de la Espol.

Los interesados deben completar el formulario de preinscripción que está **disponible en la dirección electrónica**.

El costo es de 300 dólares y se facilitará el material a usarse en el Semillero. Además cuenta con el servicio de expresos en varias rutas. (I)

ESPOL CIENCIA ESTUDIANTES VACACIONES ESCOLARES GUAYAQUIL

REPORTAR ERRORES

IMPRIMIR

COMPARTIR

ENLACE CORTO

<http://tinyurl.com/kqr38v3>

Publicidad



TEMAS

ESPOL

08 [MarCurso vacacional en el semillero de los futuros científicos y los ingenieros](#)

05 [MarEspol tendrá ciclovía para traslado interno](#)

22 [EneTorneo interfacultades en ESPOL](#)

18 [EneRanking de universidades en América Latina](#)

14 [EnePrimer doctorado en computación en Espol](#)

20 [DicUna ingeniera de Espol consiguió la beca 10.000](#)

13 [DicPolitécnicos aplicarán mezcla para combatir plaga en cacao](#)

04 [DicGrupo de la Espol logró tercer lugar en Carrera Solar de Atacama](#)

04 [DicKomorebi, un corto sobre el amor real sin medida](#)

04