

## Obtiene el Thomas Jefferson primer lugar en Código Ciencia

# Ganan pase a Paraguay

► Su proyecto consistió en estudiar el almidón que hay en diversas marcas de salchichas

Cielo Mejía

Apenas tienen 13 años y van en primero de secundaria, pero la edad no fue impedimento para que los jóvenes del Instituto Tho-

mas Jefferson ganaran el primer lugar de la feria denominada Código Ciencia.

"Nuestro proyecto consistió en detectar el almidón en salchichas y en jamones, tomamos muestras de salchichas y jamones, las trabajamos, las pusimos en el microscopio y detectamos el almidón", explicó Daniel Herrera, integrante del grupo ganador.

La sede del evento fue en el American School, donde se recibieron más de 60 proyectos que concursaron por los primeros lugares.

Del total de proyectos, 23 participarán en la Expo Ciencia Nacional, en la Ciudad de México del 25 al 28 de octubre, en donde se seleccionarán los trabajos que representarán al País en eventos internacionales.

"Un proyecto, por su calidad, del Instituto Thomas Jefferson, de la carne contra el almidón, obtiene ya, inmediatamente, el pase a la Sexta Expo Ciencias Latinoamericana, que se va a llevar a cabo en Paraguay", explicó Fernando Guzmán, presidente de la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología.

Sergio García, otro de los integrantes del equipo ganador, explicó que la razón de estudiar las salchichas fue analizar qué come la gente y ver si los productos realmente son lo que dicen ser.

"Fue muy cansado, porque al principio ningún juez nos visitó hasta el final (...); queríamos ver lo que las personas comen y que a veces algunas marcas nos engañan en los alimentos (que ofrecen)", señaló.

Paloma González, maestra del Instituto Thomas Jefferson, expresó que el equipo, integrado por cinco alumnos, fue seleccionado para representar al plantel tras ganar una feria de ciencias interna. Por cuestión de logística, sólo inscribieron a tres de los integrantes del grupo.

Esta es la primera vez que se realiza una feria de ciencias estatal, pese a que Jalisco es ponencia en esta materia, por lo que los interesados en participar, aplicaban directamente para competir en la nacional, sin entrenamiento previo, lamentó Guzmán.

En Código Ciencia de Occidente participaron niños y jóvenes de educación básica y bachillerato, y aunque la mayoría era de Jalisco, hubo equipos de otras entidades, como Aguascalientes.

"Lo que estamos haciendo nosotros es que conseguimos la Delegación de Occidente de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, y del Movimiento Internacional del Recreo Científico y Técnico de la UNESCO, los cuales nos delegan los Estados de Colima, Aguascalientes, Michoacán y Jalisco", detalló Guzmán.

A partir de esta experiencia, la feria estatal se realizará anualmente, aunque no se limitará a esa actividad, sino que se impulsará a que las escuelas realicen eventos internos para acercar la ciencia y la tecnología a los alumnos.

## Se acercan a la ciencia

Por dos días, alumnos de educación básica y bachillerato presentaron sus proyectos en la primer feria científica del Estado.



► Sergio Francisco (de izq. a der.), Andrés Venegas, César Lizardi y Daniel Herrera, ganaron el primer lugar con su proyecto "Carnes con Almidón", el cual fue asesorado por la maestra Paloma González.

Cielo Mejía



► Desde el sábado, 60 equipos presentaron sus proyectos en la feria que tuvo como sede el auditorio del American School.

Marciamen Galindo



► Entre los proyectos había uno que consistía en crear una página de Internet llamada "Ojo, Mucho Ojo" sobre la obesidad infantil.

Marciamen Galindo

## Fomentan Ingeniería a jóvenes

MURAL / Staff

Con el objetivo de fomentar y divulgar la ciencia entre los jóvenes, el Tec de Monterrey, campus Guadalajara, acogió a estudiantes de Baja California, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato que participaron en la Feria Mexicana de Ciencias e Ingeniería.

En total, se expusieron 60 proyectos científicos, entre los cuales salieron los representantes del País para eventos internacionales como INTEL ISEF, en Estados Unidos; Expo Ciencias, en Moscú, o en diversos certámenes que se realizarán en Holanda, España y Brasil.

"Debemos llevar este talento de los jóvenes mexicanos a estos lugares, para demostrarle al mundo que en México también podemos hacer muy bien las cosas y tenemos jóvenes y asesores y maestros que saben hacerla muy bien", apuntó Víctor Gutiérrez Alardo, director general del Tecnológico de Monterrey, Campus Guadalajara.

En el caso de la Feria de Ciencias e Ingeniería, el objetivo fue que los alumnos de preparatoria presentaran un proyecto científico con el que se cubriera una necesidad básica de la sociedad y así apoyar su desarrollo.

De los equipos, cuatro son estudiantes de la Prepa Tec, quienes expusieron sus proyectos en áreas como biología celular y molecular; física y manejo ambiental, y análisis ambiental.

El Tec de Monterrey también fue sede de Universitronica, donde alumnos de las carreras de Ingeniería presentaron sus proyectos, que fueron evaluados por representantes del sector industrial.

"Buscamos inspirar a las nuevas generaciones, desde secundaria, para empezar a fomentar en los chicos el gusto por las ciencias, por las matemáticas, el gusto por la tecnología", señaló Octavio Parga Jiménez, presidente de la Industria regional de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información.

Durante el evento, además de Gutiérrez Alardo y Parga Jiménez, se contó con la presencia de Alfonso Pompa Padilla, Rector de la zona occidente del Tecnológico de Monterrey; Francisco Medina Gómez, director del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco; Luis Lash Herrera, gerente de Educación de INTEL México, y Jorge Catzalco León, presidente de Gente Joven AC.

**CLUB DE GOLF SANTA ANITA,**  
SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE.  
PRIMERA CONVOCATORIA:

De conformidad con lo establecido en los Estatutos Sociales, y por acuerdo del Consejo de Administración de la sociedad denominada "CLUB DE GOLF SANTA ANITA", SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, se CONVOKA A SUS ACCIONISTAS a la Asamblea General Ordinaria que tendrá lugar el día jueves 27 de octubre del 2011 dos mil once, a las 19:00 diecinueve horas, en el domicilio social, específicamente en los salones Jacarandas y Fresnos -kilómetro 6.5 de la carretera Guadalajara-Morelia-, con ingreso por el Condominio Santa Anita, Municipio de Toluca, Jal., y de acuerdo a la siguiente:

### ORDEN DEL DÍA

1. Nombramiento de estratagemas, lista de asistencia y cómputo del quórum.
2. Declaratoria de instalación de la asamblea y como válidos y legales los acuerdos que en ella se tomen.
3. Informe del Consejo de Administración, por conducto de su Presidente, en los términos del artículo 172 de la Ley General de Sociedades Mercantiles.
4. Informe de los comisionados, en los términos del artículo 166, fracción IV, de la Ley General de Sociedades Mercantiles.
5. Aprobación en su caso, del informe rendido por el Consejo de Administración.
6. Elección de 3 (tres) consejeros propietarios para ocupar los cargos de Presidente, Vicepresidente y Secretario.
7. Elección de 1 (uno) o más comisionados.
8. Designación del representante de la asamblea para que comparezca ante el fedatario público a fin de que se protocolice el acta que se levante con motivo de la asamblea celebrada.

El registro de accionistas para poder asistir a la asamblea queda abierto a partir del día de la publicación de esta convocatoria, debiéndose llevar aquí en el espacio que está destinado a la Gerencia General de esta sociedad, el dinero de este registro será, para las acciones con poder, veinticuatro horas antes de la hora señalada para la celebración de la asamblea, y para los accionistas, a las 18:50 dieciocho horas cincuenta y nueve minutos cincuenta y nueve segundos del día de convocación para que tenga validez la mencionada asamblea.

Atentamente,

Club de Golf Santa Anita,  
Sociedad Anónima de Capital Variable.

Lic. Gerardo M. López Villaseñor  
Presidente.

Ing. Ernesto González Alcaraz  
Secretario

### SEGUNDA CONVOCATORIA:

De conformidad con lo dispuesto en los estatutos sociales, y para el caso de no existir quórum legal suficiente para la celebración de la asamblea en primera convocatoria, el Consejo de Administración de la sociedad denominada "CLUB DE GOLF SANTA ANITA", SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE, CONVOKA A SUS ACCIONISTAS, en segunda convocatoria, a la Asamblea General Ordinaria que se celebrará el próximo día jueves 27 de octubre del 2011 dos mil once, a las 19:15 diecinueve horas con quince minutos, en el mismo domicilio señalado en la primera convocatoria y bajo la misma orden del día que se especifica.

### AVISO ESPECIAL:

Se recuerda a los accionistas que, de conformidad con lo dispuesto en la cláusula VIGESIMA SÉPTIMA de los Estatutos Sociales, para asistir a la asamblea bastará que estén inscritos en el libro de registro de socios o accionistas o, en su defecto, deberán presentar el título que ampare su acción, o depositarlo en cualquiera de las Instituciones de Crédito de la República Mexicana, o en el extranjero. El depósito de la acción debe corroborarse mediante carta o telegrama dirigido a esta sociedad, por la institución depositaria. La representación para concurrir a la asamblea podrá conferirse mediante otorgamiento de poder general especial o por carta poder. Su asistencia deberá ampararse con el previo registro de su acción o documento de representación, en las oficinas de esta sociedad, a partir de la fecha de esta publicación, y hasta antes de que se inicie la asamblea.

Atentamente,

Club de Golf Santa Anita,  
Sociedad Anónima de Capital Variable.

Lic. Gerardo M. López Villaseñor  
Presidente.

Ing. Ernesto González Alcaraz  
Secretario