

Samuel Roa Botello
Editor y Director

Síguenos

Me gusta 5 566



Otros usuarios están leyendo: 1° de julio última día de campañas

El XXXI Concurso Regional Pauling de Física y Matemáticas

Reconoció a más de 200 jóvenes de primaria, secundaria y bachillerato.

EMSAVALLES Noticias
San Luis Potosí
Martes, 02 de Julio de 2013
13:52:07

Compartir

0

Me gusta

Enviar

1

Twitter

Este día se llevó a cabo la ceremonia de premiación del XXXI Concurso Regional Pauling de Física y Matemáticas, que convoca la Sociedad Científica "Francisco Javier Estrada", con el apoyo de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí a través del Departamento de Físico-Matemáticas. Evento enmarcado por 15 concursos de física, química, matemáticas, biología, ciencias naturales y áreas emergentes en el que participaron alumnos de nivel educativo básico y medio superior del Estado y de



Zacatecas.

Teniendo como marco el Parainfo Universitario "Rafael Nieto" la ceremonia del XXXI Edición FIS-MAT 2013 estuvo dedicada al doctor Héctor Eduardo Medellín Anaya, profesor investigador de la Facultad de Ciencias de la Máxima Casa de Estudios Potosina, quien cumplirá 30 años de labor en la Facultad, apoyando el área de electrónica, y física de forma intensa y eficiente, siendo un motivador importante en la vida académica de muchas generaciones de estudiantes universitarios.

En representación del Rector de la Institución, el arquitecto Manuel Fermín Villar Rubio, acudió el licenciado David Vega Niño, secretario general de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, quien en su mensaje de bienvenida destacó la importancia de fomentar la ciencia y la tecnología para ser un país más independiente: "Este foro busca reconocer el talento e incentivar la simpatía por la física y las matemáticas, la investigación científica y tecnológica, así como la aplicación en la vida diaria de estas disciplinas en los estudiantes para que exploren las amplias posibilidades que ofrece el estudio de las ciencias exactas".

Y destacó: "El FIS-MAT que dio inicio en nuestra Universidad Autónoma de San Luis Potosí, en el año de 1975 cumple con el importante objetivo de motivar a la juventud y a quienes tienen inclinación por el estudio de las ciencias exactas, donde se dan cita alumnos destacados de niveles de educación primaria, secundaria, y preparatoria. Es un orgullo que haya sido en esta Universidad donde los estudiantes de la entonces Escuela de Física con una amplia visión generaron una sabia estrategia para motivar el ingreso de más estudiantes a una carrera científica".

Por su parte, el doctor Héctor Eduardo Medellín Anaya, profesor investigador de la Facultad de Ciencias, agradeció que la edición del Concurso Regional Pauling de Física y Matemáticas, se organizó a su persona y trayectoria: "Este es un evento muy importante que sirve de gran estímulo para que los jóvenes se dirija hacia las ciencias exactas, que necesita nuestro país para su desarrollo".

Cabe destacar que en el XXXI Concurso Regional Pauling de Física y Matemáticas es organizado por el Centro de Investigación en Matemáticas de Guanajuato, la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Guanajuato, la Escuela Secundaria de la Universidad Autónoma de Zacatecas, la Sociedad Científica Francisco Javier Estrada y es coordinado por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, a través del Cuerpo Académico de Materiales de la Facultad de Ciencias. En este evento participan estudiantes de primaria, secundaria y preparatoria, realizándose simultáneamente en Guanajuato, Hermosillo, Zacatecas, Saltillo, San Luis Potosí, y en los municipios de Ciudad Valles, Rioverde, y Matehuala.

Igualmente, el licenciado Isidoro del Camino Ramos, director de Educación Media Superior, y Superior del Estado, indicó: "Esta premiación dejará un recuerdo imborrable en la memoria de los niños, jóvenes, y padres de familia, además nos permite ser testigos de 200 significativos reconocimientos de jóvenes de San Luis Potosí y Zacatecas, que obtuvieron por su preparación y talento los primeros lugares en los 15 concursos que conforman el FIS-MAT".

Finalmente se llevó a cabo la entrega de premios y reconocimientos del XXXI Concurso Regional Pauling de Física y Matemáticas a más de 200 jóvenes de primaria, secundaria y bachillerato que participaron en los 15 certámenes que abarcan las áreas de física, química, matemáticas, biología, ciencias naturales y áreas emergentes como nanotecnología, y astronomía. En esta ocasión se adicionó la categoría de ciencias para niños de preescolar a tercero de primaria.

Este evento fue además presidido por los jóvenes Víctor Miguel Banda Guzmán, y Ricardo Salinas Martínez, consejero suplente de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, que asistieron en representación del jurado calificador.



Añade un comentario...

Publicar como Lobo Guerrero (Cambiar)

Comentar

Publicar en Facebook

Martes, 02 de Julio de 2013

En la Huasteca, asesinan a joven que caminaba con su novia

Promete Melgar resultados en seguridad a Diputados

Maestros toman la Sege

Se realizó en el Congreso, el último foro sobre la tauromaquia en SLP

Programas de licenciaturas ejecutivas para servidores públicos ofrece la UVM

Madre de Karla Pontigo envía carta a EPN y PGR

La DAPAS de Valles "rechaza" malos manejos

Jazz Fest Real de Catorce, evento en Franco Ascenso

Ayuntamiento, CECATI 98 y Preparatoria Francisco Jiménez Mendieta, firman Convenio

El sábado será el examen de admisión de la UASLP

Inaugura alcalde obra con una inversión de más de 645 mil pesos

Titular de la CNDH visitará San Luis

Diversas obras y acciones en el programa de "Transformemos tu Colonia Juntos" en la Simón Díaz

Donaciones de predios, se dieron buscando beneficiar obras de salud y educación

Después de dos años, se reactiva la Academia Municipal de Policía

Aficionados y directiva del Atlético agradece el apoyo del ayuntamiento con las instalaciones deportivas

PGJE hace nueva promesa: esta semana habrá dictamen de caso Karla Pontigo

SLP por debajo de la media en policías por habitantes

UASLP campus Matehuala trabajará el próximo ciclo escolar 2013-2014 en relevantes actividades académicas

Rechaza el PRD medidas de seguridad en el Congreso Potosino

Jacobo Payán se descarta; no buscará puestos de elección

Predios que se titulen mediante programas de regularización pagarán

programas de regeneración, pagaran únicamente dos años y medio de predial.

Se reúne FTF con titular de la Secretaría de la Función Pública

En el tema de Aguas del Poniente protección al interés ciudadano

Exitosa clausura de talleres en la plaza comunitaria de la mujer Tamuínense.

Se busca que menores en orfandad puedan ser adoptados de manera más ágil

DGG Realiza operativos en el interior del estado

Martínez Ibarra sigue siendo militante: PRD

Proponen Diputados un mayor apoyo al campo para evitar migración.

Esperan Legisladores buenos frutos de la reunión con el titular de la SSPE

Estalla cohete ruso poco después de su lanzamiento

El Registro Civil continúa su modernización

Big Band Jazz de Oaxaca en la inauguración del 5º. Jazz Fest

Reconoce Cegaip que debe replantear transformarse

Esperan temperaturas superiores a 35 grados en San Luis

UBR imparte pláticas para prevenir "Fracturas de Miembros Inferiores y Superiores"

Amplía servicio de energía eléctrica en 8 comunidades de Bocas

Acercan a indígenas a servicios y comercio

Obras para captación de agua en la huasteca potosina

Se superan metas de rehabilitación de calles

Diablos y monstruos en el arte tradicional de México

Vigente hasta febrero la expo del altiplano al puerto