



San Luis Potosí, S.L.P., México



- Rectoría ▶
- Organos de Gobierno ▶
- Información Institucional ▶
- Entidades Académicas ▶
- Estudios ▶
- Administración Central ▶
- Vinculación ▶
- Investigación ▶
- Servicios ▶
- Difusión Cultural ▶
- Sistema de Bibliotecas ▶
- Transparencia y Acceso a la Información ▶



 Dirección del Rector:


Educación CONTINUA


 Frente SEP-ASIES
 al desarrollo
 de la educación
 superior en México

En la UASLP se llevó a cabo la premiación del XXXI Concurso Regional Pauling de Física y Matemáticas



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. El evento fue enmarcado por 15 concursos de Física, Química, Matemáticas, Biología, Ciencias Naturales y áreas emergentes, donde participaron alumnos de nivel básico y medio superior del estado y de Zacatecas.

Teniendo como marco el Paraninfo 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". Se entregaron 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. **(2/julio/2013)**