



XXXIII FIS-MAT

SEstrada

*Luis Alfonso
Domínguez Carballo*

MUSEO DE HISTORIA DE LA CIENCIA DE SAN LUIS POTOSÍ

La Sociedad Científica “Francisco Javier Estrada”, con el apoyo de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y la Sociedad Potosina de Física

CONVOCAN
al

XXXIII CONCURSO REGIONAL PAULING DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS *Luis Alfonso Domínguez Carballo*

BASES

- 1.- Podrá participar cualquier estudiante de tercero y sexto año de primaria, secundaria y preparatoria de cualquier Estado de la República Mexicana.
- 2.- Cada participante podrá concursar, dependiendo de su escolaridad, en los siguientes veinte concursos: **Primaria:** 1) Concurso de Filosofía categoría chavitos (1º, 2º y 3º año), 2) Concurso de Filosofía Infantil (4º, 5º y 6º año), 3) Concurso “Manuel Mirabal García” de Ciencias categoría petit (1º y 2º año), 4) Concurso de Ciencias categoría kids (3º y 4º año), 5) Concurso “Miguel Ángel Herrera Andrade” de Ciencias Naturales (5º y 6º año), 6) Concurso “Francisco Mirabal García” de Matemáticas categoría petit (1º y 2º año), 7) Concurso de Matemáticas categoría kids (3º y 4º año), 8) Concurso “José Luis Morán López” de Matemáticas (5º y 6º año); **Secundaria:** 9) Concurso “Francisco Mejía Lira” de Biología para primero de secundaria, 10) Concurso “Candelario Pérez Rosales” de Física para segundo de secundaria, 11) Concurso “Jesús González Hernández” de Química para tercero de secundaria, 12) Concurso “Joel Cisneros Parra” Retos en Física abierto para secundaria, 13) Concurso “Gerardo Saucedo Zárate” de Ciencias del Espacio abierto para secundaria, 14) Concurso “Jesús Urías Hermosillo” de Matemáticas para primero de secundaria, 15) Concurso “Magdaleno Medina Noyola” de Matemáticas para segundo de secundaria, 16) Concurso “Helga Fetter Nathansky” de Matemáticas para tercero de secundaria; **Preparatoria:** 17) Concurso “Gustavo del Castillo y Gama” de Física, 18) Concurso “Juan José Rivaud Morayta” de Matemáticas, 19) Concurso “Yolanda Gómez Castellanos” de Astronomía y 20) Concurso “Jesús Dorantes Dávila” de Nanotecnología.
- 3.- El concurso consistirá de un examen escrito que se celebrará, para Ciencias el 5 de junio de 2015, para Matemáticas el 6 de junio de 2015, para el concurso de Retos en Física abierto para secundaria y de astronomía para preparatoria el 9 de junio de 2015 y para Nanotecnología 10 de junio. Todos los concursos inician a las nueve de la mañana.
- 4.- Las inscripciones tendrán un costo de \$60 (sesenta pesos) por concurso y podrán realizarse con pago a la cuenta No. **2605791979** de **Bancomer**, y la formalización de la misma en los lugares que se indiquen.
- 5.- El concurso se verificará simultáneamente en: Matehuala, Tamazunchale, Rioverde, San Luis Potosí y Ojuelos, Jalisco.
- 6.- Deberán presentar su credencial vigente y su ficha de inscripción el día del examen. **Requisito indispensable.**
- 7.- Se premiará a los tres primeros lugares de cada uno de los veinte concursos.
- 8.- Los resultados se comenzarán a publicar el 20 de junio de 2015, indicándose el lugar y la fecha de premiación. El jurado calificador estará formado por especialistas en los temas. Su fallo será inapelable.
- 9.- De los concursos de física categorías secundaria y preparatoria se otorgarán acreditaciones para conformar la preselección potosina para las Olimpiadas Nacionales de Física.
- 10.- Cualquier punto no previsto en esta convocatoria será resuelto por el Comité Organizador.
- 11.- La información oficial estará siendo publicada en la dirección electrónica (Se recomienda revisarla periódicamente): <http://galia.fc.uaslp.mx/museo/FisMat>