

LA SOCIEDAD MEXICANA DE FÍSICA, LA UNIVERSIDAD DE SONORA A TRAVÉS DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA



CONVOCAN

A LOS ALUMNOS(AS) INSCRITOS EN LAS ESCUELAS SECUNDARIAS DEL ESTADO DE SONORA

A PARTICIPAR EN LA VII OLIMPIADA DE FÍSICA 2006-2007

DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES BASES GENERALES

PRIMERA: Podrán participar los alumnos inscritos en las Escuelas Secundarias del Estado de Sonora dependientes de la DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA.

SEGUNDA: El H. Comité organizador de LA VI OLIMPIADA DE FÍSICA lo integran el Departamento de Física de la Universidad de Sonora y la Sociedad Mexicana de Física a través de su Delegado Estatal.

TERCERA: El Departamento de Física de la Universidad de Sonora colaborará en la realización del concurso mediante las siguientes acciones:

Con base en la legislación universitaria, nombrará una comisión de profesores del más alto nivel académico.

Esta comisión revisará los contenidos de los programas oficiales y diseñará una serie de preguntas y problemas, en orden de complejidad creciente, hasta alcanzar los niveles contemplados como máximos en los programas de Educación Secundaria.

La comisión diseñará los exámenes a aplicar, considerando la totalidad de los contenidos de los programas de cada nivel, de acuerdo al avance cronológico en cada etapa.

La comisión asesorará al personal académico que designe la Dirección General de Educación Secundaria para calificar los exámenes, coordinados por el Supervisor de la Zona Escolar responsable y Directores anfitriones.

CUARTA: LA VII OLIMPIADA DE FÍSICA 2006-2007 se realizará en los siguientes niveles:

SEGUNDO NIVEL: Alumnos de Segundo Año, EN FÍSICA 1
TERCER NIVEL: Alumnos de Tercer Año. EN FÍSICA 2

QUINTA: La VIII OLIMPIADA DE FÍSICA 2006-2007 se realizará en las siguientes etapas:

ETAPA REGIONAL POR ZONA: Se realizará simultáneamente en las sedes regionales el día Sábado 28 de Abril de 2007, las 10:00 horas; en ella participarán los alumnos interesados en concursar pertenecientes a la Zona Escolar inscrita. Se aplicará un examen y en base al mejor desempeño, en cada sede se seleccionará a doce alumnos por nivel, éstos pasarán a la etapa Estatal. La fecha limite de inscripción es el 20 de abril de 2007.

ETAPA ESTATAL: Se verificará en las mismas escuelas sede donde se aplicó el examen Regional, el día Sábado 26 de Mayo de 2007 a las 10:00 horas, en ella participarán todos los alumnos seleccionados en la ETAPA REGIONAL Los exámenes serán remitidos a la a la Dirección de Telesecundarias, en sobre lacrado, para ser turnados al Departamento de Física de la UNISON donde serán calificados. El Supervisor de Zona deberá llenar solicitud de inscripción, la cual será entregada a la Dirección de Telesecundarias con la Profra. Yadira Ayala Murillo a más tardar el día 4 de Mayo de 2007.

ETAPAS NACIONALES: Participarán los alumnos sobresalientes de la ETA-PA ESTATAL y realizarán un examen eliminatorio el día 1ro de junio de 2007 para conformar a la Selección Sonora(6 de Segundo grado y 6 de tercer grado) que participará en el III Concurso Nacional de talentos en Física a efectuarse el miércoles 6 de Junio de 2007.

SEXTA: La solicitud de Inscripción para cualquier etapa, deberá contener la siguiente información: Nombre de la Escuela, Teléfono, Fax, Lugar, Evento, Etapa, Nombre del participante, número de matrícula, grado escolar y nombre del asesor. Esta solicitud deberá hacerla llegar al director de escuela

SÉPTIMA: Para tener derecho a participar los alumnos deberán presentar carta de acreditación de la escuela con fotografía cancelada al margen.

OCTAVA: Los gastos de traslado, alimentación y hospedaje de los participantes y sus asesores, serán cubiertos por cada escuela, en su caso.

NOVENA: Los alumnos participantes en la ETAPA DE REGIONAL recibirán diploma extendido por la Dirección de cada Escuela.

DÉCIMA: En la ETAPA ESTATAL los tres primeros lugares recibirán Trofeo y diploma por el Comité Organizador. Además se entregarán reconocimientos a los maestros asesores que asesoren a los alumnos ganadores.

DÉCIMA PRIMERA: Los alumnos ganadores de los primeros lugares y sus asesores en la ETAPA NACIONAL, se les hará un reconocimiento en ceremonia especial para la entrega de diploma.

DÉCIMA SEGUNDA: El Jurado Calificador será designado por el Comité Organizador y su fallo será inapelable.

DÉCIMA TERCERA: Se podrá acceder al banco de problemas que servirán para el entrenamiento de los alumnos participantes e información general referente a la Olimpiada en la siguiente dirección:

http://www.tochtli.física.uson.mx/olimpiadas/secundarias

DÉCIMA QUINTA: Los puntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el comité organizador.

Para mayor información comunicarse al teléfono 016622-89-76-00 extensión 1203 y 1337

En la página web: http://www.sec-sonora..gob.mx/secundarias
o al correo electrónico: ayalayadira 30@hotmail.com

En la página web: http://www.tochtli.fisica.uson.mx/olimpiadas/secundarias/ o al correo electrónico: Idoming@fisica.uson.mx

En la Universidad de Sonora al Departamento de Física con el M.C. Luis Alfonso Domínguez Carballo al (662)- 2-59-21-08

SEDE ETAPA REGIONAL	ESCUELA SECUNDARIA	MAESTRO RESPONSABLE
Caborca	Escuela Secundaria General José María Girón	Prof. Teodoro Alemán Martínez
Baviácora	Secundaria estatal no 26, Prof Eduardo W. Villa	Prof. José María Gil Ortega
Imuris	Secundaria Técnica No. 34 Benito Juárez	Prof. Francisco Javier Coronado Gutiérrez
Los Hoyos, Cumpas	Telesecundaria No. 78 Los Hoyos, Cumpas	Prof. Carlos Efrén Siqueiros Noriega
Sahuaripa	Centro de Maestros de Sahuaripa Calle Hidalgo esquina con Av. Aldama	Prof. Manuel Martínez Encinas
Hermosillo	Escuela Primaria Ángel Arreola Revolución esq. con Gastón Madrid Tel. 213 8504	Prof. José Javier León Medina josejavier_leonm@hotmail.com
Guaymas	Telesecundaria No. 281 Sahuaral, Empalme	Prof. Raúl Antonio Beltrán Fon- seca
Ciudad Obre- gón	Supervisión 19 de Telesecundaria Flavio Bórquez y Baca Calderón (dentro de la primaria "20 de noviembre")	Prof. Héctor Mario Romero Alcántar Tel. 016444 126735
Navojoa	Interior de la Escuela CAM Calle Baca Calderón No. 32	Prof. Roberto Álvarez Barreras
Huatabampo	Escuela Secundaria Estatal No. 17	Carlos Alonso Ayala Escalante