



LA SOCIEDAD MEXICANA DE FÍSICA A.C.



SEDES REGIONALES PARA EL CONCURSO ESTATAL DE TALENTOS

CELAYA

Sede: ENMS de Celaya, Univ. de Gto.
Coord: Mtro. Jaime Joya Santana
Tel: (461) 615-0229
Correo E: jaimejys@gmail.com

GUANAJUATO

Sede: ENMS de Guanajuato, Univ. de Gto.
Coord: Mtro. Albino Salazar Landín
Tel: (473) 734-1324, 25 y 28
Correo E: albino_sl@yahoo.com.mx

IRAPUATO

Sede: ENMS de Irapuato, Univ. de Gto.
Coord: Mtro. Manuel Ángel Cendejas Durán
Tel: (462) 624-7204
Correo E: manuel_cd58@yahoo.com

LEÓN

Sede: ENMS Nocturna de León, Univ. de Gto.
Coord: Lic. en Física Aldo Ávila Cázarez
Tel: (477) 716-6733
Correo E: axe3c@hotmail.com

PÉNJAMO

Sede: ENMS de Pénjamo, Univ. de Gto.
Coord: I:B:Q. Juan Carlos Herrera Enciso
Tel: (469) 692-0509
Correo E:

SILAO

Sede: ENMS de Irapuato, Univ. de Gto.
Coord: Mtro. Francisco Sánchez Ibarra
Tel: (472) 722-0981
Correo E: sanchez@ugto.mx

SALVATIERRA

Sede: ENMS de Salvatierra, Univ. de Gto.
Coord: Mtro. Luis Fernando Campos Zavala
Tel: (466) 663-0038
Correo E: ingebichis@yahoo.com.mx

A TRAVÉS DE LA

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS DE LA
UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO, CAMPUS LEÓN

CONVOCA

a los alumnos de
NIVEL SECUNDARIA
a participar en el

8º CONCURSO ESTATAL DE TALENTOS EN FÍSICA 2012

Estatil Regional: sábado 5 de Mayo del 2012, 11:00 a.m.
Selectivo Estatal: sábado 19 de Mayo del 2012, 11:00 a.m.
Concurso Nacional: Medios del mes de Junio del 2012
(miércoles)

**Fecha límite para registrar alumnos para
la etapa regional: jueves 3 de Mayo del
2012, hasta 10 alumnos por turno de cada
escuela participante**

El 8º Concurso Estatal de Talentos en Física 2012 se realizará de acuerdo a las siguientes:

BASES GENERALES

PRIMERA: Podrán participar los alumnos inscritos y con asistencia regular de todas las Escuelas Secundarias del estado de Guanajuato, que cursen el 2º o 3º grado de secundaria.

SEGUNDA: El H. Comité organizador de 8º CONCURSO NACIONAL DE TALENTOS EN FÍSICA 2012, Nivel Secundaria, estará integrado por el Vocal de la Olimpiada de la Sociedad Mexicana de Física (SMF) y el Delegado del estado de Sonora.

TERCERA: El Jurado Calificador estará conformado por profesores de alto nivel académico, y estará encargado de elaborar y evaluar los exámenes, llevando a cabo las siguientes acciones:

- El Jurado 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 acuerdo a las etapas del concurso, el jurado diseñará los exámenes a aplicar, considerando la totalidad de los contenidos de los programas de cada nivel de acuerdo al programa oficial:
http://www.tochtili.fisica.uson.mx/educacion/programa_de_fisica_para_secundar.htm
- El examen será de opción múltiple y de respuesta directa.

CUARTA: El 8º Concurso Nacional de Talentos en Física 2012 Nivel Secundaria, consistirá en un examen único.

QUINTA: El 8º Concurso Nacional de Talentos en Física 2012 Nivel Secundaria, se realizará en las siguientes etapas:

ETAPA ESTADO: El Delegado estatal de Olimpiadas de Física ante la SMF y el equipo de trabajo diseñará y aplicará un examen, y en base al mejor desempeño seleccionará 12 alumnos representativos de su estado, independientemente de su grado de estudios. El Delegado deberá llenar la solicitud de inscripción al concurso nacional, para hacerla llegar al Comité Organizador, vía fax o correo electrónico.

La ETAPA ESTADO estará dividida en dos etapas locales:

ETAPA ESTATAL REGIONAL: Cada Delegado estatal diseñará y aplicará un examen único que será llevado a cabo en las sedes regionales designadas, y en base al mejor desempeño seleccionará a los 20 mejores alumnos para concursar en el Selectivo Estatal de su estado.

SELECTIVO ESTATAL: Cada Delegado estatal diseñará y aplicará un examen único, y en base al mejor desempeño seleccionará a 12 alumnos representativos de su estado, quienes participarán en la etapa nacional para representar a su Estado en el concurso nacional.

ETAPA NACIONAL: Esta etapa se realizará en cada estado vía Internet; el examen se aplicará simultáneamente en todas las ciudades sede. En esta etapa participarán todos los alumnos seleccionados en la ETAPA ESTADO, se realizará en la sede designada por el Delegado de Olimpiadas de cada estado. Un día antes, el Comité Organizador hará llegar a cada delegado los exámenes en formato PDF, para ser aplicados; una vez contestados deberán ser escaneados y enviados en formato PDF al comité organizador, acompañados con una foto donde aparezcan los participantes realizando el examen.

SEXTA: La solicitud de Inscripción al examen nacional deberá contener la siguiente información:

- o Nombre de los participantes por nivel.
- o Número de matrícula.
- o Grado escolar.
- o Nombre de la Escuela.
- o Lugar de procedencia.

SÉPTIMA: Para tener derecho a presentar el examen es necesario que los alumnos se presenten con uniforme escolar y credencial vigente.

OCTAVA: Se permitirá el uso de calculadoras siempre y cuando no sean programables o con acceso a memoria de texto o internet. No se permiten formularios. Se recomienda poner énfasis en la resolución correcta de los problemas, pues éstos ayudan a decidir los primeros lugares entre exámenes con similar número de respuestas correctas de la sección de opción múltiple.

NOVENA: Todos los alumnos seleccionados de la ETAPA ESTADO recibirán diploma por parte de la Delegación de cada estado.

DÉCIMA: En la ETAPA NACIONAL se otorgarán medallas de oro, plata y bronce, y menciones honoríficas de acuerdo a los criterios establecidos en el reglamento de las Olimpiadas Nacionales de Física de la Sociedad Mexicana de Física [http://www.tochtli.fisica.uson.mx/olimpiadaz/mexico/Reglamento de Olimpiadas.htm](http://www.tochtli.fisica.uson.mx/olimpiadaz/mexico/Reglamento%20de%20Olimpiadas.htm).

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

DÉCIMA SEGUNDA: Los concursos son considerados competencias entre personas y no entre instituciones. El objetivo de los Concursos de Talentos en Física es atraer jóvenes hacia el estudio de las ciencias en general, y de la Física en particular.

DÉCIMA TERCERA: Se podrá tener acceso al temario y banco de problemas que servirán para el entrenamiento de los alumnos participantes y a información general referente a El 8º Concurso Nacional de Talentos en Física 2012, Nivel Secundaria, en la siguiente dirección: <http://www.tochtli.fisica.uson.mx/olimpiadaz/secundarias>

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

Inscripciones para el evento Estatal Regional:

Cada Escuela participante deberá **enviar a más tardar el jueves 3 de Mayo del 2012 a los representantes de las sedes regionales y a la DCI**, la lista de sus mejores alumnos a participar en el evento, **10 alumnos por turno de cada escuela como máximo**, firmada por el Secretario Académico o el Director, ya sea por Fax o correo electrónico.

División de Ciencias e Ingenierías, Campus León, Universidad de Guanajuato
Calle Loma del Bosque No. 103
Frac. Lomas del Campestre
Fax: (477) 788 5100 ext 8410 o 8420
Correo electrónico: olimpiadas@fisica.ugto.mx

Mayores informes:

Dr. Marco Antonio Reyes Santos (Delegado Estatal de Olimpiadas)

Dr. José Socorro García Díaz (Co-organizador de Talentos 2012)

Lic. Catalina Galván Mata

Tels. (477) 788 5100 exts. 8420, 8425, 8426

Correos para dudas o sugerencias: kathyg@fisica.ugto.mx , marco@fisica.ugto.mx, socorro@fisica.ugto.mx,

¡Visita el portal electrónico de la DCI!

<http://www.ifug.ugto.mx>

[donde encontrarás información relevante de estos eventos.](#)