

## **PROGRAMA DE FOMENTO A LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS EN NIÑOS Y JÓVENES MEXICANOS 2016**

### **CONVOCATORIA PARA CAPACITARSE EN EL ÁREA DE FÍSICA**

Con el propósito de detectar y fortalecer las capacidades y conocimientos de jóvenes talento en el área de FÍSICA, el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos, con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, convocan a ESTUDIANTES DE SECUNDARIA a participar en el curso de capacitación de física para que se integren al Concurso Estatal de Talentos en Física.

#### **FECHAS Y SEDE**

El curso de capacitación se llevará cabo del **7 de mayo al 27 de agosto del 2016**, de 10:00 a 14:00 horas. Se impartirá en el Museo de Ciencias de Morelos, ubicado en Parque Ecológico Acapantzingo, Calle La Ronda No. 13. Col Acapantzingo, Cuernavaca, Morelos.

#### **BASES**

Asistir a todo el curso de capacitación, que será impartido por un capacitador especialista en el campo de la física. El curso no tendrá ningún costo para el estudiante.

#### **PERFIL DEL ESTUDIANTE**

Estudiantes activos de primero o segundo de secundaria, preferentemente de escuelas públicas de Morelos, que estén interesados en participar en el Concurso Estatal de Talentos en Física.

#### **REGISTRO DE SOLICITUDES**

En la página Web del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos [www.ccytem.morelos.gob.mx](http://www.ccytem.morelos.gob.mx) estará disponible el formato para hacer el registro electrónico de la solicitud, el cual deberá ser llenado y enviado al correo electrónico [luz.colmenero@morelos.gob.mx](mailto:luz.colmenero@morelos.gob.mx). El **cierre de la convocatoria será el 6 de mayo a las 17:00 horas.**

#### **SELECCIÓN DE ESTUDIANTES TALENTO**

La selección de los estudiantes registrados que podrán integrarse al curso de capacitación, se hará mediante un **examen diagnóstico el 30 de abril a las 10:00 horas.** La lista de los estudiantes seleccionados se dará a conocer el **5 de mayo** en la página [www.ccytem.morelos.gob.mx](http://www.ccytem.morelos.gob.mx). El lugar donde se realizará el examen será el Museo de Ciencias.

#### **SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN**

Los estudiantes que tengan por lo menos el 80% de asistencia al curso de capacitación, se les otorgará un reconocimiento por parte del CONACyT y del CCYTEM. Los estudiantes capacitados podrán inscribirse al Concurso Estatal de Talentos en Física.