

Directorio
Dr. Miguel Ángel Navarro
RECTOR GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Dra. Carmen Enedina Rodríguez Armenta
VICERRECTOR EJECUTIVO
Mtro. José Alfredo Peña Ramos
SECRETARIO GENERAL
Mtro. Javier Espinoza de los Monteros Cárdenas
DIRECTOR GENERAL DEL SEMS
Mtro. Ernesto Herrera Cárdenas
SECRETARIO ACADÉMICO DEL SEMS
Mtro. Ramón Balpuesta Pérez
DIRECTOR DE LA ESCUELA PREPARATORIA
No.9
Mtra. María de Jesús Haro del Real
APOYOS ACADÉMICOS DEL SEMS
Dr. Manuel Fernando Guzmán Muñoz.
PRESIDENTE INTERNACIONAL SOLACYT
Dr.. Darío Núñez Zúñiga
PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FÍSICA (S.M.F.)
Dr. Ricardo Méndez Fragoso
VOCAL DE ENSEÑANZA (SMF)
Dr. José Luis García Luna
DELEGADO ESTATAL DE LA OLIMPIADA DE FÍSICA. SMF.
Dr. Paulino García Ramírez
COORDINADOR ESTATAL DEL CONCURSO DE APARATOS
Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA, S.M.F.
Dr. Juan García Ramírez.
Mtro. Luis Fernando Hernández Velasco
COORDINADORES DEL ENCUENTRO DE PROFESORES DE FÍSICA EN EL NIVEL
MEDIO SUPERIOR

Escuela Preparatoria N° 9
Mateo del Regil y Av. Tlalpan, s/n
Col. El Briseño, Zapopan, Jalisco
Tel. (33) 36844174

Informes y recepción de trabajos

A partir del 09 de Abril.

Cierre el día 20 de Abril.

jocopernico@hotmail.com
hugo.contreras@sems.udg.mx
jaime.avila@sems.udg.mx



La Universidad de Guadalajara
La Sociedad Mexicana de Física A. C.
El Sistema de Educación Media Superior
a través de la
Escuela Preparatoria N° 9.
Convocan a participar en el :

X Encuentro Estatal sobre la Enseñanza de la Física en el Nivel Medio Superior 2018

Como escuela verde cuidamos el medio ambiente, al no utilizar papel e implementar solo la difusión de forma electrónica.



X ENCUENTRO ESTATAL SOBRE LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA EN EL NIVEL MEDIO SUPERIOR

Objetivo:

Compartir experiencias y estrategias didácticas sobre la enseñanza de la física en el nivel medio superior para favorecer el desempeño docente.

Ejes Temáticos:

A) Aprendizaje Activo y Aplicado en la Enseñanza de la Física.

La enseñanza de la física, en el marco de la reforma integral de la Educación Media Superior del Sistema Nacional de Bachillerato (SNB)

B) Estrategias, Experiencias Didácticas y Temáticas para un aprendizaje Significativo.

Estrategias y métodos y nuevos enfoques, bajo el esquema de competencias para la enseñanza de la física en el Nivel Medio Superior (NMS)

C) Modelos de Enseñanza, Aprendizaje y Evaluación de la Física en el Bachillerato General por Competencias.

Experiencias, productos didácticos y aplicación, de nuevas tecnologías utilizadas en el aula que propician un aprendizaje activo en la enseñanza de la física.

Participantes	Profesores e investigadores relacionados a la enseñanza de la Física en el nivel Medio Superior en el Estado de Jalisco
Presentación y formato	<p>Los trabajos en extenso se recibirán a más tardar el día 20 de abril y su presentación será el 27 de abril del 2018 a partir de las 9.00 am para su registro. De este modo se les podrá asignar el horario dentro del programa del encuentro.</p> <p>La extensión máxima será de 10 cuartillas con letra arial 11 a 1.5 de interlineado (exceptuando gráficas y tablas).</p> <p>Las ponencias deberán indicar la temática, nombre, objetivos, introducción, desarrollo, conclusiones, propuestas y bibliografía, así como materiales o equipo de apoyo para su exposición. También deberá especificar: nombre (s), dirección y teléfono del o los autores e institución a la que pertenecen.</p>
Constancias	Para quienes se inscriban, asistan y participen en el encuentro.
Costos de inscripción	Ninguno.