



El Centro de Investigación en Ciencias (CInC), el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAP), la Academia General de Física (AGEFIS), la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), la Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc de la UAEM, así como el Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM y la Sociedad Mexicana de Física (SMF)

CONVOCAN a participar en la

27ª Olimpiada Estatal de Física 2019

Objetivo: Atraer jóvenes hacia el estudio de las ciencias en general y de la Física en particular, por lo que el examen requiere, además de conocimientos básicos de los temas del programa, del manejo analítico de los conceptos.

La olimpiada se celebrará el SÁBADO 2 de marzo a las 10:00 horas en las sedes:

<p>Sede Región Norte: Preparatoria Diurna 1 Blvd. Cuauhnáhuac km 1.5, Col. Vicente Estrada Cajigal, Cuernavaca, Morelos C.P. 62460. Teléfono: (777) 329 79 66 www.prepaunodiurna.com https://www.facebook.com/prepadiurnaunouaem/</p>		<p>Directora: <i>M. en D. María Delia Adame Arcos</i></p> <p>Coordinador Regional: Lic. Arturo Raymundo Franco Cruz arturo.francoc@uaem.edu.mx</p>
<p>Sede Región Oriente: Colegio Español de Morelos Av. Antiguo Ferrocarril a Casasano s/ Colonia Cuautlixco; Cuautla, Morelos CP 62749 Teléfonos: (735) 152 23 85 y 303 18 65 www.colegiospanoldemorelos.edu.mx https://www.facebook.com/Colegio-Español-de-morelos/</p>		<p>Director de la sección preparatoria: <i>Ing. Mario Gudiño Domínguez</i></p> <p>Director de la sección secundaria: <i>Lic. Hugo Macías Flores</i></p> <p>Coordinador Regional: Ing. Raúl Ulloa Patiño ulloa_raul@hotmail.com</p>
<p>Sede Región Sur: Escuela Preparatoria No. 4 Jojutla Av. Universidad 102, Col. Centro, Jojutla, Morelos C.P. 62900 Teléfonos: (734) 3420 520 y 777 329 70 00 ext. 3391 www.facebook.com/preparatoria4jojutla/</p>		<p>Director: <i>Dr. Miguel Ángel Ibarra Robles</i></p> <p>Coordinador Regional: Ing. Mauricio Mejía Ramírez maomejia5@hotmail.com</p>

Requisitos	1) Los estudiantes a concursar deberán estar inscritos a lo más en el cuarto semestre de Nivel Medio Superior (Preparatoria, Bachillerato); 2) Haber nacido después del 1 de julio de 1999; 3) Estar inscrito en alguna escuela pública o privada del estado de Morelos; 4) El máximo de participantes es de 12 estudiantes por escuela.
Temario:	a) Vectores, Operaciones geométricas y analíticas b) Cinemática c) Movimiento Rectilíneo Uniforme y Uniformemente Acelerado d) Movimiento Circular Uniforme e) Dinámica y Leyes de Newton f) Trabajo, energía y potencia.
Inscripción	Las inscripciones deberán ser realizadas por el director de las escuela o la persona designada por él, no tiene costo y son a través del portal de olimpiadas de la UAEM: www.uaem.mx/olimpiadas La fecha límite de inscripción es el 16 de febrero de 2019.
Premiación	La lista de ganadores será publicada A MÁS TARDAR 10 días después del concurso en el portal de olimpiadas. Se entregará diploma a los ganadores y a sus profesores el 25 de junio durante la "Ceremonia de Premiación de los Concursos Estatales de Física 2019" en el Auditorio Emiliano Zapata de la UAEM, campus Chamilpa a las 10:00 horas. Los ganadores podrán asistir a un curso de entrenamiento del cual se formará el grupo de REPRESENTANTES DE MORELOS 2019, quienes podrán participar en la 30ª OLIMPIADA NACIONAL DE FÍSICA que promueve la Sociedad Mexicana de Física y que se llevará a cabo en noviembre.

Cualquier situación no prevista será resuelta por el Comité Académico de Concursos Estatales de Física (CACEF).

Mayores informes en el portal de olimpiadas de la UAEM, con los Coordinadores Regionales o con el Responsable de la Olimpiada Estatal de Física 2019, Dr. Joaquín Escalona Segura joaquin@uaem.mx

Atentamente

Dr. Jorge Iván Amaro Estrada y M. I. Francisco Aquino Roblero.- Delegados Estatales de los Concursos de Física

Proyecto FOMIX 2016-C01-282281 "IMPULSO A LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DEL CAPITAL HUMANO EN EL ESTADO DE MORELOS"

www.facebook.com/concursonacionaldetalentosenfisica

