



# LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL CARMEN EN COORDINACIÓN CON LA SOCIEDAD MEXICANA DE FISICA



## CONVOCA XXIX OLIMPIADA NACIONAL DE FISICA EN SU FASE ESTATAL CAMPECHE

### Bases del concurso:

1. Podrán participar los estudiantes que estén inscritos en el nivel Medio Superior de cualquier institución educativa del Estado de Campeche cuya fecha de nacimiento sea después del 30 de Junio de 1998. La inscripción es gratuita y está limitada a **seis alumnos** por institución. Las preinscripciones se llevarán a cabo vía correo electrónico y las fichas estarán disponibles a partir de la publicación de la presente convocatoria en la página: <http://www.unacar.mx> Las fichas deberán ser enviadas con la información al correo: [olimpiadafisicacampeche2018@gmail.com](mailto:olimpiadafisicacampeche2018@gmail.com) con fecha límite al 27 de septiembre del 2018. Posterior a esta fecha no se admitirán inscripciones.

2. La fase estatal de la Olimpiada de Física consta de las siguientes etapas:

**A. Primera etapa:** En el período agosto-septiembre las instituciones educativas interesadas deberán iniciar los entrenamientos de tipo intensivo para sus alumnos, en sus propias instituciones y deberán aplicar un examen selectivo para definir a los 6 integrantes que serán sus representantes en la segunda etapa.

**B. Segunda etapa:** El estado de Campeche cuenta con dos sedes para la aplicación del examen de la segunda etapa, por lo que los municipios de Calkini, Hecelchakan, Tenabo, Campeche y Hopelchen y Champotón, participaran el 13 de octubre de 2018 en CECYTEC Plantel Campeche, ubicado en Prolongación Av. Circuito Pablo García Oeste y calle Héctor Pérez Martínez, S/N, Cd. Concordia, C.P. 24085, San Francisco de Campeche, Campeche y los municipios de Calakmul, Escarcega, Candelaria, Palizada y Carmen participaran el día 20 de Octubre de 2018 en la Escuela Preparatoria Diurna, unidad académica campus II, de la Universidad Autónoma del Carmen; Av. de los deportes esquina Av. Concordia.

El examen teórico de resolución de problemas incluirá temas de **Mecánica, Mecánica del Cuerpo Rígido, Hidromecánica, Electricidad, Óptica y Termodinámica**, el cual iniciará a las 9 a.m. y tendrá una duración de 4 horas. El registro de participantes iniciará a las 8 de la mañana; los alumnos que lleguen después de las nueve ya no podrán participar.

De acuerdo a los resultados del examen se seleccionarán a los 4 estudiantes que obtengan mayor puntaje y pasarán a formar parte de la delegación estatal que representará al estado en la XXIX Olimpiada Nacional de Física que se llevará a cabo en San Luis Potosí del 18 al 22 de noviembre. Los resultados del examen se publicarán el 27 de octubre y se enviarán a los correos de los asesores y autoridades educativas correspondientes.

**C. Tercera etapa:** Se dará asesoría a los alumnos seleccionados, del 12 al 16 de noviembre, los cuales deberán asistir de manera obligatoria.

**D. Cuarta etapa:** Se realizará el evento nacional en el lugar y en las fechas mencionadas en la segunda etapa.

3. Todos los alumnos y docentes asesores que participen en la segunda etapa recibirán constancias de participación.

4. Los alumnos participantes deberán presentarse el día del concurso a las 8 de la mañana con los siguientes documentos: ficha de inscripción, ficha de consentimiento del padre o tutor (disponible en la página de la unacar), copia del acta de nacimiento, constancia de estudios y credencial vigente para su registro. Durante el examen de la segunda etapa se puede utilizar calculadora científica, pero no se permitirá el uso de formulario, teléfono celular o cualquier otro dispositivo electrónico.

5. Los 4 estudiantes seleccionados para la etapa Nacional deberán integrar los siguientes documentos en original y copia: acta de nacimiento, constancia de estudios, credencial vigente, carta de autorización firmada por el padre o tutor y seguro de vida (tramitado por su escuela / institución/ padres o tutores).

6. Los gastos necesarios de los alumnos y asesores para asistir al examen estatal, a las asesorías y al certamen nacional, serán cubiertos por la institución del alumno participante.

7. Los puntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por la delegación estatal.

ATENTAMENTE:

Ing. Mardoqueo Moreno Hernández

Delegado Estatal de la Olimpiada de Física en Campeche.