



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



DACB

División Académica
de Ciencias Básicas



ACADEMIA DE FÍSICA



Sociedad Mexicana de Física



XXXIII Olimpiada Estatal de Física

Convocatoria



Bases del Concurso

- Podrán participar los estudiantes inscritos en alguna institución educativa de nivel medio superior del estado de Tabasco.
- Los interesados en participar deberán ser mexicanos nacidos después del 30 de junio de 2005, y que no comiencen sus estudios universitarios antes de julio del 2024.
- Las inscripciones para participar en la olimpiada estatal de física 2023, se podrá hacer por los coordinadores de cada plantel educativo o en su caso de manera individual por parte del interesado, desde el momento de la publicación de la presente convocatoria, a través de la siguiente plataforma.

<https://www.ujat.mx/Eventos/30413>

Podrán hacer el registro en la siguiente plataforma.

<https://regeventos.ujat.mx/oefisica>

- Para el registro es indispensable rellenar un formato que está disponible en la dirección electrónica antes mencionada con los siguientes datos: Nombre del estudiante, CURP, fecha de nacimiento, semestre que cursa, plantel educativo, municipio en donde está ubicado el plantel, correo electrónico y nombre del coordinador del plantel.
- La plataforma estará disponible hasta el día martes 23 de mayo.
- El certamen se realizará el día viernes 26 de mayo del presente año de manera presencial en la siguientes sedes: En la ciudad de Villahermosa, el COBATAB plantel No.1, en el municipio de Emiliano Zapata el COBATAB plantel No.8, en el municipio de Cunduacán la División Académica de Ciencias Básicas DACB-UJAT.
- La aplicación del examen dará inicio a las 10 a.m. y tendrá una duración de 3 horas.
- Se pide que los participantes se presenten a las diferentes sedes una hora antes de la aplicación del examen.
- Los campos de la física a evaluar son los siguientes: Mecánica, Mecánica de Fluidos, Termodinámica, Electromagnetismo y óptica.
- Los resultados se publicarán el día 8 de junio del presente año en la plataforma antes mencionada.

- Los 20 primeros lugares conformarán la preselección olímpica estatal, la cual serán entrenados a partir del mes de julio.

Premios

- Se premiarán los tres primeros lugares mediante un estímulo económico.

Primer Lugar \$4,000.00

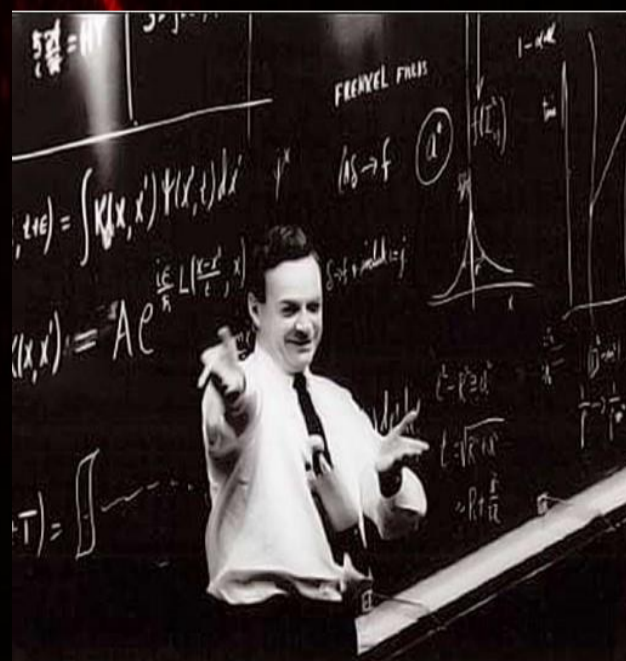
Segundo Lugar \$3,000.00

Tercer Lugar \$2,000.00

- A todos los estudiantes así como sus coordinadores se les entregará una constancia de participación.

Entrenamiento

- Los estudiantes que conformen la preselección olímpica, se les dará entrenamiento teórico y experimental, tanto en forma virtual como presencial.
- Al finalizar los entrenamientos, se seleccionarán 4 estudiantes que representarán al estado de Tabasco en la XXXIV Olimpiada Nacional de Física, que se llevará a cabo en la ciudad de Guadalajara, Jalisco del 19 al 23 de noviembre del presente año.
- Cualquier situación no contemplada en la presente convocatoria será atendida y resuelta por el comité organizador.



Richard Feynman.

Para mayores informes enviar un mensaje al delegado de la olimpiada estatal de física (OEF), Dr. José Luis Benítez Benítez al correo electrónico jose.benitez@ujat.mx

El principio de la ciencia, casi la definición, es el siguiente: «La prueba de todo conocimiento es el experimento». El experimento es el único juez de la verdad científica. R. Feynman.