

Instructivo para participar en la XXXII Olimpiada Estatal de Física 2022 (XXXII OEF 2022).

La XXXII Olimpiada Estatal de Física está programada para llevarse a cabo de forma presencial, de 10:00 a 13:00 horas, el día viernes 27 de mayo del presente año,

La Convocatoria de la XXXII Olimpiada Estatal de Física se encuentra publicada en la pagina principal de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en la sección de Eventos:

www.ujat.mx/Eventos

o en la sección de Convocatorias:

<http://www.ujat.mx/convocatorias>

Y en la pagina de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) de la UJAT en el menú, en el apartado eventos:

<http://www.ujat.mx/dacb>

El examen de la XXXII Olimpiada Estatal de Física se realizará de forma presencial en tres sedes: 1) en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA); 2) en la División Académica de Ciencias Básicas (DACB); y 3) en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR).

El link para el registro es:

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

En dicho enlace virtual se registrarán los participantes, con fecha de cierre del registro el día lunes 23 de mayo. El registro estará a cargo de un asesor por plantel educativo previamente designado para el caso, el cual, deberá llenar un formulario en línea con los siguientes datos:

Asesor del plantel educativo: 1) Nombre completo, 2) Cargo 3) Teléfono

Alumno participante: 1) Nombre completo, 2) Fecha de nacimiento, 3) CURP, 4) Semestre que cursa, 5) Correo electrónico de Gmail.

Elección de la sede donde se desea participar: 1) División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), 2) División Académica de Ciencias Básicas (DACB), 3) División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR).

Plantel educativo del estudiante: 1) Nombre de la Institución, 2) Municipio donde está ubicado.

Reglas:

Lea cuidadosamente los enunciados de los problemas, si tiene alguna duda en el significado de algún término, palabra o frase del problema, consulte a uno de los profesores encargados.

Usted dispondrá de 3 horas (a partir de las 10:00 am) para realizar el examen y entregarlo. Se recomienda llegar con 30 minutos de anticipación antes de que de inicio el certamen, para que ubique el aula que le sea asignada y este presente al inicio del certamen para las indicaciones finales de los profesores encargados.

Use solamente pluma o lápiz (lápices de grafito HB o B) y borrador para contestar el examen. El uso de calculadora es opcional (sobre la mesa no deberá haber otros objetos). No se permitirá el uso de formularios. Use una hoja por problema y señale con toda claridad el problema que corresponda a cada una de las hojas. Se sugiere escribir con claridad sus ideas y procedimientos.

No olvide anotar sus datos en la hoja de registro, de ello depende que se le avise oportunamente en caso de que haya obtenido un sitio en la preselección.

Nota: Los temas a evaluar son:

- 1) Mecánica**
- 2) Electromagnetismo**
- 3) Termodinámica**
- 4) Óptica**

<https://rmf.fciencias.unam.mx/~onf/olimpiadas/index.php/temario>

<https://www.facebook.com/OlimpiadaMexicanaDeFisica>