



Universidad Veracruzana

Facultad de Física
Dirección.

Región Xalapa

Xalapa, Ver., 3 de agosto del 2023

COMUNICADO A LOS SUBSISTEMAS DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

En atención a la convocatoria publicada por la Sociedad Mexicana de Física para participar en el **XXXII CONCURSO NACIONAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA 2023**, y considerando el tercer punto de esta, en el cual se especifica que, de no haberse efectuado una fase estatal, la participación será dictaminada por autoridades competentes, la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana

INVITA

A todos aquellos interesados en participar en el XXXII CONCURSO NACIONAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA 2023 a enviar sus solicitudes de participación al correo facfisica@uv.mx para ser considerados en la evaluación estatal y selección de trabajos que serán postulados para la fase nacional.

Para la selección estatal se tomarán en cuenta los siguientes puntos, alineados con la convocatoria nacional:

1. Podrán participar los estudiantes del nivel medio superior del país en alguna de las tres categorías registradas: Aparato Tecnológico, Experimento de Física y Aparato Didáctico
2. La participación podrá ser individual o por equipos de 3 estudiantes máximo y un asesor. Los estudiantes registrados no podrán esta

Licenciatura en Física
Maestría en Física

Paseo No. 112.
Reserva Territorial
Nuevo Xalapa,
91097
Xalapa-Enriquez,
Veracruz, México

Teléfono
(228) 842-17 00
ext. 11066 , 11747 y
11612

(228) 842 17 47

Correo electrónico
facfisica@uv.mx

<http://www.uv.mx/ffia>
<http://www.uv.mx/mfisica>

inscritos en más de un proyecto; si así se hiciera serán dados de baja los proyectos donde esté registrado(a) el o la estudiante.

3. Un asesor podrá participar con uno o más proyectos.
4. Deberán contar con identificación con fotografía y constancia vigente de estar inscritos en una escuela del nivel medio superior al momento del concurso nacional, que se llevará a cabo del 20 al 22 de septiembre de 2023.
5. Los trabajos que realicen los concursantes deberán ser originales y no haber participado en eventos anteriores; si lo han hecho debe indicarse que son continuación, por lo que en la evaluación solo se tomará en cuenta lo último realizado y no lo anterior.
6. Se enviará al correo mencionado (facfisica@uv.mx) un reporte correspondiente al aparato o experimento que hayan presentado, (máximo 5 cuartillas en Times New Roman 12). Dicho documento deberá contener: filiación, nombre del proyecto, modalidad, objetivos, fundamentación teórica, descripción, y funcionamiento, conclusiones y bibliografía, así como nombre del asesor e integrantes del proyecto.
7. La recepción de solicitudes de participación estatal quedará abierta hasta el **lunes 21 de agosto, a las 23:59 horas**, periodo tras el cual se efectuará la dictaminación para presentar las solicitudes a la fase nacional.
8. Los interesados en participar deben leer cuidadosamente la convocatoria nacional ya que, de ser seleccionados para concursar en dicha fase, deberán atender los puntos adicionales especificados para esta.

Para conocer las características de la convocatoria nacional, puede consultarse la siguiente dirección: <https://smf.mx/programas/concurso-nacional-de-aparatos-y-experimentos-de-fisica/32-concurso/>