

LA DIVISIÓN REGIONAL PUEBLA DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FÍSICA CONVOCA AL XXIX CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA



El cual se llevará a cabo el día martes 30 de abril de 2019, a partir de las 9:00 horas. La sede será el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM-Puebla), ubicado en Vía Atlixcáyotl No. 2301, Reserva Territorial Atlixcáyotl, C.P. 72453 Puebla, Pue.

ENVÍA TU VIDEO A:

En esta ocasión el Concurso Estatal está dedicado al Ingeniero Carlos Gutiérrez Aranzeta quien fue egresado y distinguido profesor de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Ampliamente conocido a partir de sus diversos libros publicados a través de editoriales con distribución nacional y cobertura en América Latina orientados principalmente a la enseñanza básica de la ciencia de una forma recreativa. Con un lenguaje cercano y ameno generaba en los estudiantes la inquietud por la física, química y las matemáticas. El Ingeniero falleció el 15 de diciembre de 2017 y como un reconocimiento a su brillante trayectoria, como divulgador y sus más de 40 años de experiencia docente, la División Regional Puebla dedica el XXIX Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física en su honor.

MODALIDADES:

Aparato didáctico (D): Sirve para exponer, observar y comprender un principio físico. Esta modalidad incluye también trabajos de simulación en computadora.

Experimento (E): Consiste en la búsqueda de los principios que explican el comportamiento de un proceso físico por medio de la medición y análisis de datos obtenidos.

Aparato tecnológico (T): Instrumento o mecanismo cuya función es hacer uso de los principios de la física para conseguir un fin práctico y útil.



BASES:

1. Podrán presentar trabajos, individualmente o en grupo, todos los estudiantes de Nivel Medio Superior (en todas las modalidades) y de Nivel Superior (en las modalidades de aparato tecnológico y experimento). Los equipos tendrán un máximo de tres participantes incluido un asesor.

2. Por cada trabajo se entregará: **OBLIGATORIAMENTE un VIDEO** de máximo 3 minutos (no mayor a 20 MB) exponiendo el trabajo que desean presentar. El video debe enviarse al siguiente sitio para su revisión

<https://drive.google.com/open?id=1KljSZWD2gt9nb3AKP9ue9bfqV2QMW>
MAR

en formato MOV, AVI, Mp4, WMA o MPEG, etiquetado de la siguiente forma:
Nombre del asesor_Nombre del trabajo

3. El registro y envío del video de cada trabajo se realizará a más tardar el día 22 de abril del 2019, de manera electrónica en la página:
http://www.ifuap.buap.mx/eventos/XXIX_Concurso_Estatel/.

4. No se considerará concluido el registro si no se anexa el video. Es importante mencionar que no habrá prórroga (por ningún motivo) en la inscripción al evento. No se podrá inscribir el trabajo el día del evento.

5. Una vez aceptado el trabajo, los participantes recibirán por correo electrónico los gafetes que los acreditan e identifican como participantes del concurso. Los gafetes deberán imprimirse y portarse el día del evento (sin dañar el código QR), el código QR contendrá en uno de sus apartados la dirección donde podrá descargar su constancia digital de participación o

ganador según corresponda, aproximadamente 15 días posteriores a la realización del evento.

6. La cuota de inscripción será de **\$200.00 MXN** (iva incluido), por trabajo participante. El pago garantiza una constancia de participación, siempre y cuando los participantes cumplan con todos los puntos indicados en las bases del concurso.

7. Los tres primeros lugares de cada categoría recibirán premios otorgados por los institutos organizadores y por los patrocinadores.

8. Los resultados del jurado son inapelables.

9. Se dará apoyo académico a los equipos ganadores que lo soliciten y que deseen participar en el Concurso Nacional.

10. No se aceptarán trabajos que no cumplan con los formatos y la fecha límite establecidos para el presente concurso.

11. La escuela a la que pertenezca el primer lugar de cada modalidad recibirá un premio donado por la empresa Skill Tech, para uso de los estudiantes y servirá como catalizador para la formación de clubes de ciencias. Los premios a segundos y terceros lugares incluirán libros o material científico diverso, donados por el Instituto de Física de la BUAP, la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la BUAP, por el INAOE y por otras empresas que se adhieran al patrocinio de este evento.

INFORMES

Contacto	Dirección	Teléfono/e-mail
Alberto Jiménez Gutiérrez Prep. "2 de Octubre de 1968" (BUAP)	Benito Juárez No. 51 -B Col. Guadalupe Mayorazgo San Andrés Cholula, Pue.	(222) 602 13 61 pablenko@outlook.com
Arelí Montes Pérez FCFM - BUAP	Av. San Claudio y 18 Sur, Col. San Manuel. Ciudad Universitaria, Puebla, Pue. C.P. 72570	229 55 00 ext. 3674 arelimp@fcfm.buap.mx
Lino H. Rodríguez Merino INAOE	Luis Enrique Erro No. 1 Tonantzintla, Pue.	266 30 11 ext. 1303 lino@inaoep.mx
Antonio Méndez Blas IFUAP	Av. San Claudio y 18 Sur, Col. San Manuel. Ciudad Universitaria, Puebla, Pue. C.P. 72570	229 5610 ext. 2035 antonio.mendez@correo.buap.mx
Benjamín Pérez Camargo Prep. Reg. Enrique Cabrera Barroso (BUAP)	Av. 11 poniente 1902, Barrio de San Antonio Tecamachalco, Puebla C.P. 75480	01 (249) 4222707 bpcorre@hotmial.com
Adriana Érika Martínez Cantón Tecnológico de Monterrey	Vía Atlixcáyotl No. 2301, Reserva Territorial Atlixcáyotl, C.P. 72453 Puebla, Pue	amartine@tec.mx
Carolina Rickenstorff Parrao FCE-BUAP	Av. San Claudio y 18 Sur, Col. San Manuel. Ciudad Universitaria, Puebla, Pue. C.P. 72570	22 22 38 40 77 obice4@yahoo.com.mx

REGISTRO:



22 de Abril
FECHA LÍMITE
a las 24:00 Hrs

