BUAP convoca a participar en concurso "La Bobina de Tesla"

El Ciudadano · 17 de abril de 2023

La invitación está dirigida a estudiantes de los niveles medio superior y superior de instituciones públicas o privadas de México



Con la finalidad de promover la creatividad y el interés científico, la Dirección de Divulgación Científica de la **Benemérita Universidad Autónoma de Puebla** (BUAP), en colaboración con la Embajada de Serbia en México y la Sociedad Mexicana de Física, invitaron a **participar en el concurso** "La Bobina de Tesla: Construcción y Aplicaciones".

Lee más: México ya tiene a la vista el espacio exterior, luna y cuerpos celestes

Dirigido a **estudiantes de los niveles medio superior y superior**, de cualquier institución pública o privada de México.

Las inscripciones para este concurso inician este 18 de abril, serán de manera virtual, y concluyen a las 18:00 horas del 18 de mayo. El registro puede ser individual o en equipo, con un máximo de cuatro personas y mixto, quienes podrán tener un asesor por trabajo registrado.

Asimismo, para dar a conocer las principales aportaciones del inventor estadounidense de origen serbio, se llevará a cabo la **exposición museográfica "Nikola Tesla, vida y obra, la energía para el futuro",** la cual contará con 20 imágenes fotográficas que dan cuenta de su vida, así como de sus principales invenciones, con énfasis en los detalles técnicos que llevaron a la obtención de patentes en Estados Unidos.

Además, como parte de la exhibición, **se mostrarán tres aparatos –réplicas-** de demostración de prototipos que usó el científico.

Esta exposición, que **contará con visitas guiadas por parte de alumnos de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas**, permanecerá abierta al público del 3 mayo al 3 de junio, en la planta alta del Museo de la Memoria Histórica Universitaria.

Para mayor información del concurso visita este enlace.

Foto: BUAP

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- → https://t.me/ciudadanomx
- elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano