

Foro: Observación de la Tierra para el Beneficio Social

Concurso de Ensayo Científico

Organizado por la Universidad Tecnológica de Panamá, la Embajada de Panamá en Estados Unidos, la Administración de Aeronáutica y el Espacio (NASA) de Estados Unidos de América y la División de las Américas del Grupo de Observación de la Tierra (AmeriGEO). El tema central de los ensayos es: **Aplicaciones de las Tecnologías de Observación de la Tierra en Panamá.**

Los participantes deben responder a la pregunta:

¿A qué problema del país y cómo le puedes dar solución mediante el uso de tecnologías de observación de la Tierra?

Los tres (3) mejores ensayos recibirán premios en efectivo patrocinados por la Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC). El primer premio de \$300, el segundo \$200 y el tercero \$100. Además, tendrán la oportunidad de presentar dentro del Foro: Observación de la Tierra para el Beneficio Social y su trabajo será publicado en las plataformas digitales de la NASA.

El propósito de este concurso es incentivar a los estudiantes universitarios de pregrado a realizar investigación científica y tecnológica en materia de observaciones de la tierra, reconociendo los mejores trabajos preparados, con su publicación en sitios virtuales especializados de referencia internacional y brindando la oportunidad a los autores de los mejores ensayos de ser expositores en el Foro de Observación de la Tierra.

Bases del Concurso

1. Abierto a todos los estudiantes universitarios de pregrado inscritos en universidades oficiales y particulares. Deben enviar Constancia de Matrícula, Recibo de Pago o Carnet estudiantil para su verificación.
2. Los ensayos deben ser inéditos, originales y evitar el plagio.
3. Participación individual y de sólo un (1) ensayo por estudiante.
4. El ensayo debe ser enviado en el idioma inglés, doble espacio con una cantidad de palabras entre 1,500 (mínimo) a 3,000 (máximo). Tipo de Letra Arial.
5. Envío de ensayos al correo cihh@utp.ac.pa hasta el día 18 de abril de 2022 hora exacta 3:00 pm (Hora Local Panamá)
6. El ensayo debe ser enviado en formato **.pdf**
7. Formulario de Inscripción llenado.
8. La decisión del Jurado Calificador es final. El Jurado Calificador está integrado por tres (3) profesionales de áreas representativas de la ciencia. Los Jurados se guían de un Criterio de Evaluación previamente establecido por los organizadores.
9. **Cualquier consulta al 560-3761 Dra. Gisselle Guerra**

Estructura sugerida del Ensayo

- **Planteamiento/tesis:** Explicar el problema existente o área de oportunidad de desarrollo o mejora.
- **Desarrollo de la idea:** explicar, sustentar, demostrar cómo y por qué se desarrollaría una solución al problema.
- **Propuesta:** Presentar una solución al problema inicialmente expuesto mediante la aplicación de las teorías de observación de la Tierra, que sea novedosa es decir que no haya sido diseñada o aplicada ya en Panamá.
- **Referencias bibliográficas.** Material que se ha utilizado (textos, ensayos, diagramas y diseños, mapas, etc.) siguiendo siempre, los criterios para su correcta escritura.

Criterios de Evaluación

Criterio	%
1. Definición del problema	20
2. Viabilidad	20
3. Relevancia al país	20
4. Organización de ideas	20
5. Forma y estilo	20
Total	100

Foro: Observación de la Tierra para el Beneficio Social
Concurso de Ensayo Científico

Formulario de Inscripción

Nombre: _____

Apellido: _____

Cédula/Pasaporte: _____

Nacionalidad: _____

Género: _____

Dirección física: _____

Correo electrónico: _____

Teléfono: _____

Universidad: _____

Año (1er año, 2do año, ...5to año): _____

CON LA ENTREGA DE ESTE ENSAYO Y SUS ANEXOS EL PARTICIPANTE DECLARA QUE LA INFORMACIÓN ENTREGADA ES ORIGINAL, INÉDITA Y DE SU TOTAL RESPONSABILIDAD. EL PARTICIPANTE LIBERA DE TODA RESPONSABILIDAD A TODOS LOS ORGANIZADORES Y CERTIFICA QUE LA INFORMACIÓN REDACTADA EN EL ENSAYO ES PRODUCTO DE SU INGENIO Y CONOCIMIENTO.

- CERTIFICO QUE LAS DECLARACIONES PRESENTADAS EN EL ENSAYO SON ORIGINALES E INEDITAS.

__ Sí __ No