

BASES DEL CONCURSO

ENCUENTRA LA ANOMALÍA

La comisión organizadora del II CONGRESO INTERNACIONAL DE GEOCIENCIAS 2018, invita a los estudiantes de todas las Universidades del Perú y del mundo a participar en el concurso: “ENCUENTRA LA ANOMALÍA”. En el presente documento se presentan las bases para su correcta y satisfactoria participación en el concurso.

OBJETIVOS

- Detectar las anomalías presentes en una maqueta experimental, con el método de Potencial Espontáneo (SP), además de estimar su respectiva profundidad.
- Fomentar una competencia sana entre los estudiantes participantes de Ingeniería Geofísica y otras carreras afines.
- Desarrollar las habilidades demostrativas y competitivas en la formación integral de los estudiantes.

COMISIÓN ORGANIZADORA

El concurso está organizado por estudiantes, profesionales y docentes de la Facultad de Geología, Geofísica y Minas de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa.

CONCURSANTES

- Podrán concursar estudiantes de la carrera profesional de Ingeniería Geofísica y de las carreras afines de diferentes universidades e instituciones.
- Sólo participarán alumnos inscritos en el II CONGRESO INTERNACIONAL DE GEOCIENCIAS 2018.
- Se aceptan como máximo 15 participantes.

JURADOS CALIFICADORES

La calificación del concurso “ENCUENTRA LA ANOMALIA”, estará a cargo de los docentes de la Escuela Profesional de Ingeniería Geofísica de la UNSA.

REQUISITOS DEL CONCURSO

El concurso se llevará a cabo del 01 al 03 de mayo del 2018 en la Facultad de Ingeniería Geológica, Geofísica y Minas, de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa.

Todos los participantes deberán presentar obligatoriamente su carnet universitario o una constancia de estudio que los certifique.

DESCRIPCIÓN DEL CONCURSO

- En el concurso “Encuentra la anomalía”, se tendrá una tolerancia de sólo 10 min de retraso, en caso de no contar con la presencia del participante, éste será descalificado automáticamente.
- Durante el concurso se proporcionara a los participantes el equipo necesario para la adquisición de datos. (cables, voltímetro, electrodos, baterías, etc.).
- El software para el procesamiento de datos que utilice cada equipo será libre, es decir el software que mejor vea por conveniente.
- El participante contara con 30 minutos, distribuidos de la siguiente manera: 10 min para tomar datos, 10 min procesarlos y 10 min para interpretarlos.
- La entrega de los resultados de cada equipo será en una carpeta con el nombre del equipo participante en un CD.
- En caso de empate en el puntaje se tomará en cuenta el tiempo de entrega de los resultados.

INSCRIPCIÓN

- Las inscripciones se realizarán en la página web del II CONGRESO INTERNACIONAL DE GEOCIENCIAS <http://www.cigunsa.com/concursos>, para lo cual los participantes deberán llenar la ficha de inscripción con la información requerida, hasta el 21 de abril del 2018.
- Por ningún motivo se aceptarán cambios de participantes después de su preinscripción vía internet.

CALIFICACIÓN Y RESULTADOS

El jurado calificador es el ente máximo de calificación y decisión para la entrega del premio, su fallo será inapelable y contra ellos no procederá recurso de impugnación alguna.

La calificación tendrá un puntaje máximo de 100 puntos que serán distribuidos en los 02 ítems siguientes:

Procesamiento e interpretación de datos 50 pts.

Presentación de resultados 50 pts.

Los resultados del concurso se harán públicos y se premiará a los ganadores en la ceremonia de clausura del II CONGRESO INTERNACIONAL DE GEOCIENCIAS 2018. Luego, los resultados serán publicados en la página web de la comisión organizadora.

PREMIACIÓN

Se otorgaran menciones de honor a la universidad y a los estudiantes participantes que sean ganadores del Concurso de “Encuentra la anomalía”.

DISPOSICIÓN FINAL

Cualquier situación no prevista en estas bases será resuelta por la comisión organizadora.

CONSULTAS

Cualquier consulta sobre las bases del concurso deberá ser dirigida hasta el 19 de abril:

- Al correo: concursos@cigunsa.com
- 986878827: Isamar Aquima Sotomayor (encargada)