

CARRERA DE OBSERVACIÓN DE GEOMÁTICA

Dirección: Ing. José Ignacio Nieto

Fecha: jueves 28 de septiembre

Hora: 2:00 p.m. - 4:30 a.m.

Lugar: Campus de la Escuela

Inscripciones: Hasta el 21 de septiembre de 2023

Costo: \$5.000 por persona

DESCRIPCIÓN

Se realizará una carrera de observación en las instalaciones de la universidad, compuesta por 10 estaciones donde se pondrán a prueba conocimientos, habilidades y estrategia de trabajo en equipo en el contexto de la geomática, conocimientos generales de ingeniería, cultura general, habilidades manuales, creativas, entre otras. Los equipos serán puestos a prueba en varios contextos donde no solamente se medirá su conocimiento sino su ingenio, imaginación, innovación y creatividad.

Tendremos la presencia de empresas relacionadas con Geomática que nos acompañarán en el desarrollo del concurso y su premiación

PARTICIPANTES Y CATEGORÍAS

Podrán participar grupos de mínimo 3 y máximo 5 estudiantes o de profesionales en Ingeniería civil de la Escuela o de otras universidades, con conocimientos de geomática

BASES DEL CONCURSO

Indicaciones generales para su desarrollo: La carrera de observación estará compuesta por 10 estaciones donde se pedirá a los grupos participantes resolver alguna pregunta, prueba de habilidad, prueba de creatividad, dinámica grupal y otros relacionados con la Geomática. Este no es un concurso totalmente teórico sino de diversión, amistad, trabajo en equipo, esparcimiento y desafío.

Salida de los equipos e inicio de carrera: Los 10 grupos en competencia, tendrán una misma hora de salida. Cada grupo tendrá preguntas similares, pero no iguales bajo el mismo nivel de complejidad en cada estación controlada por un monitor acompañante.

Desarrollo de la carrera: Cada equipo, a contrarreloj, deberá completar satisfactoriamente el total de las estaciones. Los equipos podrán tener dos tipos de resultados en la prueba: aprobar la estación, perder la estación. Si se aprueba la estación, podrá pasar el siguiente check point y no habrá penalización en el tiempo de la carrera; si se pierde la estación, el equipo tendrá penalización y podrá ser determinante en la clasificación final desde cero penalizaciones para el primer lugar en adelante. El grupo con mejor tiempo y mayor número de estaciones ganadas, será el equipo ganador.

Se tendrá el acompañamiento de profesores y monitores durante la carrera para cada uno de los 10 equipos en competencia.

Se recomienda usar ropa cómoda y calzado adecuado en caso de ser necesario el paso por superficies como barro, agua y otros. Habrá estaciones donde el equipo puede estar en contacto con elementos como agua, tierra, arena y otros materiales propios de nuestra Ingeniería.

Dinámica de la carrera:

A continuación, se presenta la zona en la cual se desarrollará la carrera de observación. Las preguntas serán reveladas solamente el día de la prueba y su control se realizará por parte de los monitores. Se muestra también la ubicación de las 10 estaciones donde solamente se podrá acceder una vez se cumpla en secuencia con la respuesta, prueba u otro en cada una.



Ubicación de la zona de la prueba y las estaciones de la carrera de observación

Los equipos en competencia tendrán un orden de recorrido totalmente aleatorio y será asignado a cada monitor de forma aleatoria igualmente. **Las 10 preguntas estarán distribuidas de la siguiente manera: 6 preguntas de conocimiento de Geomática, 2 preguntas de habilidad y 2 preguntas de creatividad.**

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y SANCIONES

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Ser estudiante universitario activo.
- Tener conocimientos de Geomática.
- Enviar los siguientes documentos al correo eciencia@escuelaing.edu.co:
 - Copia del documento de identidad y del carné vigente de una institución universitaria que lo acredite como estudiante, para cada miembro del equipo.
 - Pago del valor de inscripción.