

2019, "Año del Caudillo del Sur,
Emiliano Zapata".

El Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato: **CONVOCA**

A todos los estudiantes de nivel medio superior y superior del Estado de Guanajuato a participar en el 4to. Concurso Estatal de Programación CODING CUP ITSUR 2019.

Lugar y fecha

El concurso es bajo la modalidad presencial y se llevará a cabo los días jueves 2 y viernes 3 de mayo de 2019 en las instalaciones del ITSUR.

Programa del jueves 2 de mayo.

- 12:00 – 14:00 Conferencias. Temas y conferencistas por confirmar.

Programa del viernes 3 de mayo.

- 08:00 – 08:45 Registro y acomodo de los participantes.
- 08:45 – 09:00 Concurso de prueba.
- 09:00 – 09:30 Foto oficial de la competencia y desayuno (corre a cargo de cada equipo).
- 09:30 – 14:00 Concurso.
- 14:00 – 14:30 Refrigerio (cortesía del ITSUR).
- 14:30 – 15:00 Ceremonia de premiación.

Costo de la inscripción

El costo de recuperación es de MX\$ 310.00 por equipo, el cual incluye:

1. Registro.
2. Playera del evento para cada uno de los alumnos integrantes del equipo.
3. Café, agua, refresco, frituras y galletas durante el concurso.

Reglas de participación

- Podrán participar estudiantes inscritos formalmente en alguna institución de nivel superior o medio superior del Estado de Guanajuato e invitados especiales.
- Por cuestiones de logística, se permitirán hasta tres equipos por institución. *
- Cada equipo deberá estar formado por 3 integrantes de una misma institución.
- Cada equipo deberá tener un coach quien será el responsable de registrar el equipo en el sistema. El coach deberá ser un docente o directivo de su institución.
- Los coach están cordialmente invitados al evento, aunque no es obligatorio que acompañen al equipo el día de la competencia.

* Podrán participar hasta 10 equipos de la institución sede.

2019, "Año del Caudillo del Sur,
Emiliano Zapata".

Inscripción

Paso 1:

Llenar el pre-registro en <https://goo.gl/vz4xJz>



Paso 2:

Realizar el pago en la ventanilla del ITSUR o vía transferencia bancaria utilizando la hoja de registro.

Paso 3:

Enviar el comprobante de pago por correo electrónico a licgerman@itsur.edu.mx con copia a d.morales@itsur.edu.mx.

¡Importante!

- Cupo limitado a 45 equipos.
- La fecha límite de inscripción es el día viernes 29 de marzo de 2019 a reserva de los lugares disponibles.

Ganadores

Para determinar los ganadores se utilizará como primer criterio el número de puntos obtenidos y como segundo criterio la penalización por tiempo, es decir, gana el equipo que obtenga la mayor cantidad de puntos en el menor tiempo. En el desarrollo de la competencia se utilizará la plataforma omegaUP (<https://omegaup.com/>).

Premios

- Se premiará a los 3 mejores equipos con \$10,000, \$7,000 y \$4,000 pesos respectivamente.
- Se otorgará una constancia de participación a todos los equipos participantes.
- Se entregará un reconocimiento al mejor equipo de nivel medio superior.

*2019, "Año del Caudillo del Sur,
Emiliano Zapata".*

Lenguajes de programación permitidos

- C
- C++
- Java

Cada equipo podrá utilizar una computadora que contará con el sistema operativo Windows 10, y podrán hacer uso de Codeblocks o Netbeans para el desarrollo de los programas, además, podrán utilizar cualquier software instalado, como calculadora, hoja de cálculo, etc. Los participantes no pueden hacer uso del Internet, excepto por los sitios que sean especificados de manera explícita al inicio de la competencia.

Está prohibida la comunicación con alumnos de otros equipos durante la competencia.

Está permitido el uso de cualquier material impreso durante el concurso, pero no el uso de celulares, memorias, así como ningún material en electrónico.

Cualquier punto no especificado en esta convocatoria, será resuelto por el Comité Organizador y su decisión será inapelable.

Más información:

Luis Germán Gutiérrez Torres, licgerman@itsur.edu.mx.

David Morales Orozco, d.morales@itsur.edu.mx.



CodingCupITSUR



codingcupitsur

Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato.

Tel. (445) 4577468 al 71, ext. 110

* El programa del evento está sujeto a cambios sin aviso previo.