



CONCURSO DE PROGRAMACIÓN DEL ITS SAN PEDRO  
28 DE NOVIEMBRE DEL 2019



LA DIRECCIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN PEDRO  
A TRAVÉS DE LA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

**Convoca.**

A las Instituciones de Educación Superior a participar en el 5° Concurso ITS San Pedro Contest para fomentar la programación entre estudiantes de nivel universitario.

**Lugar.**

Se llevará a cabo en las instalaciones del Auditorio Municipal de San Pedro, Coahuila, el jueves 28 de noviembre del 2019 a las 8:30 horas.

**Ambiente de programación.**

- Lenguajes de programación: C, C++ y Java
- IDE: Netbeans.
- SO: Ubuntu.

**Concursantes.**

Podrá registrarse cualquier estudiante de educación superior que pueda comprobar su escolaridad. La competencia será por equipos de tres personas. Limitado a 5 equipos por Institución.

**Registro.**

Los equipos deberán enviar su registro al correo electrónico:

[div.sistemas@tecsanpedro.edu.mx](mailto:div.sistemas@tecsanpedro.edu.mx)

Antes del 15 de noviembre. Se deberá incluir el nombre del equipo, así como el nombre de los 3 integrantes y su Asesor en hoja membretada de la institución.

**Competencia.**

El concurso será desarrollado en conjunto con el proyecto URI JUDGE ONLINE de Brasil quien nos proporcionará su plataforma para el desarrollo de la competencia, igualmente los problemas serán manejados por ellos para evitar preferencias entre las universidades participantes. Los problemas serán presentados en inglés.

**Premiación.**

Se premiará a los integrantes del primer lugar. Además de diploma de participación a los participantes del concurso.

**Problemas de Practica.**

<https://uva.onlinejudge.org/>

<http://www.spoj.com/>

<http://hs.spoj.pl/>

<https://www.urionlinejudge.com.br/>

**En armonía con el medio ambiente.**

Durante el desarrollo de la conferencia, no se utilizarán vasos de plástico ni unicele para minimizar el uso de estos, por lo que se pide a los participantes, traer su propio termo para café y bebidas frías.

**Conferencia.**

Los asistentes al concurso tendrán la oportunidad de asistir a la conferencia que será impartida por Richard Stallman el viernes 29 de noviembre en el Auditorio Municipal de San Pedro de las Colonias.

**Información de Contacto.**

Ing. Jose Luis Mota Espeleta  
([div.sistemas@tecsanpedro.edu.mx](mailto:div.sistemas@tecsanpedro.edu.mx))