



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN PEDRO DE LAS COLONIAS

El Instituto Tecnológico Superior De San Pedro De Las Colonias.

CONVOCA

A las Instituciones De Educación Superior a participar en el 3er. Concurso de Programación IT San Pedro Contest a realizarse el 23 y 24 de Noviembre del 2017, con el objetivo de fomentar la programación de alto nivel entre estudiantes de nivel superior.

Lugar:

Se llevará a cabo en las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de San Pedro de las Colonias, Calzada del Tecnológico N.º 53, Col. El Tecnológico, San Pedro, Coahuila 23 y 24 de Noviembre del 2017, 8:30 horas.

Ambiente de desarrollo:

- Lenguajes: C, C++, Java.
- IDE: Netbeans.
- Sistema Operativo: Ubuntu

Participantes:

Podrá registrarse cualquier estudiante de educación superior que pueda comprobar su escolaridad. La competencia será por equipos de tres personas y un coach.

Registro:

Los aspirantes deberán realizar su registro antes del 17 de noviembre en:

<https://www.eventbrite.es/e/entradas-its-san-pedro-contest-39622629351>



DIVISION DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

DIV.SISTEMAS@TECSANPEDRO.EDU.MX

SISTEMAS.TECSANPEDRO.EDU.MX



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. Se permite ingresar libros en formato físico, no será permitido ningún medio electrónico.

Premiación:

Se premiarán a los integrantes del primer lugar. Además de diploma de participación a los equipos del concurso.

Problemas de Practica:

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

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

Contacto:

Ing. José Luis Mota Espeleta

Jefe División Ingeniería en Sistemas Computacionales

Instituto Tecnológico Superior de San Pedro de las Colonias

Tel. (872)772 88 07 Ext. 123

div.sistemas@tecsanpedro.edu.mx