Convocatoria a la 4ta Competencia Peruana de Informática Online (CPIO-2021)

Federación Olímpica Peruana de Informática (FOPI)

Marzo 2021

1 Introducción

La Federación Olímpica Peruana de Informática (FOPI) A.C. convoca a todos los alumnos que radiquen en Perú y estén inscritos en alguna institución educativa de nivel preuniversitario, a participar en la 4ta Competencia Peruana de Informática Online (CPIO-2021). La misma tiene por objetivo seleccionar a los alumnos que conformen la delegación que representará al Perú en la Competencia Iberoamericana de Informática y Computación (CIIC-2021).

Dudas serán resueltas por email (olimpiadaperuanainformatica@gmail.com) o por la página de facebook https://www.facebook.com/InformaticaPe/.

2 CPIO-2021

El CPIO-2021 es un concurso en línea cuyo objetivo es seleccionar a los estudiantes que formarán parte de la delegación peruana a la CIIC-2021. El registro es online accediendo al siguiente enlace hasta el 23 de Abril de 2021:

https://olimpiadadeinformatica.org.pe/

2.1 Requisitos

- Ser Peruano.
- Tener como máximo 20 años de edad al día 22 de Mayo de 2021, día en que se realiza la CIIC.
- Estar inscrito en alguna institución educativa (colegio) en el 2021 o haber egresado el 2020
- En concordancia con el reglamento de la CIIC, en esta edición también podrán participar alumnos egresados el 2019 y que hayan estado inscritos en alguna academia preuniversitaria durante el 2020

2.2 Sobre el concurso

- La fecha del concurso será el día Domingo 2 de Mayo de 2021 a las 14h .
- Será realizado en línea a través de la plataforma OmegaUp (https://omegaup.com/). Es responsabilidad del participante familiarizarse con la plataforma previamente al concurso (https://goo.gl/EaF2SX)
- Serán de 3 a 5 problemas para resolver en 5 horas. Los problemas serán propuestos por el Comité Científico del CPIO-2021, el mismo que establecerá los casos oficiales de evaluación para cada problema
- Los problemas podrán ser de alguno de los siguientes tópicos, no excluyentes entre sí: Algoritmos Constructivos (Ad-hoc); Algoritmos de fuerza bruta; Algoritmos Voraces (Greedy); Matemática Discreta, Geometría, Aritmética, Álgebra Programación Dinámica; Manejo de Cadenas (Strings); Estructuras de datos; Algoritmos en Grafos.
- Para enviar una solución, los participantes deberán enviar su código al juez en línea en los lenguajes de programación C++ o Java. El juez proporciona uno de los siguientes veredictos para cada solución enviada: Aceptado, Parcialmente aceptado, Respuesta incorrecta, Tiempo límite excedido, Memoria límite excedida, Error en tiempo de ejecución, Error de compilación, Función restringida.
- Cada problema equivale a un total de 100 puntos, que pueden estar repartidos en puntajes parciales.
- Existen 2 criterios para la asignación de puestos, en orden de prioridad: por puntaje obtenido, por penalidad de tiempo en caso de empate. Es decir, la penalidad no quita puntos, se utiliza sólo en caso de empate.
- Los 10 primeros estudiantes con un puntaje mayor a cero serán invitados a formar parte de la selección peruana en el CIIC-2021.
- En caso de ser seleccionado, el alumno será responsable de transportarse a alguna de las sedes establecidas para rendir el examen.

3 CIIC-2021

La CIIC es un concurso a nivel iberoamericano para jóvenes que tengan gusto y facilidad por resolver problemas prácticos mediante la lógica y el uso de computadoras. Su objetivo es promover el aprendizaje de las ciencias computacionales en los estudiantes y servir como preparación para las delegaciones nacionales que asisten a la Olimpiada Internacional de Informática (IOI).

- La fecha del concurso será el Sábado 22 de Mayo de 2021.
- El concurso se realiza de forma sincronizada en diferentes sedes en los países participantes.

Federación Olímpica Peruana de Informática A.C.