



MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN



## Primera circular

La Olimpiada Centroamericana y del Caribe de Física (OCCAFI), es una competición intelectual, en Física, entre jóvenes estudiantes preuniversitarios de los países de Centroamérica y el Caribe, diseñada con el fin de estimular y promover el estudio de la Física y consecuentemente el desarrollo de personas talentosas en esta ciencia. Dado las circunstancias durante el año 2020, ahora el evento se desarrollará de manera virtual, junto al Programa Jóvenes Talento de la Universidad de El Salvador, Ministerio de Educación de El Salvador y la Sociedad Peruana de Docentes de Física.

El Salvador y Perú, han unido esfuerzos, por medio de instituciones comprometidas con el desarrollo de la física, para la realización de la OCCAFI, en modalidad virtual, los países de Centroamérica y el Caribe, estarán invitados a participar, se cuenta con comités organizador y de problemas, también de una plataforma virtual donde los estudiantes y profesores delegados, sean reunidos antes y durante la olimpiada.

Como en toda olimpiada, la OCCAFI comprenderá de problemas teóricos y experimentales, que serán discutidos tal como se hace de manera presencial, éstos serán propuestos por el comité de problemas y presentados al jurado internacional, siguiente los lineamientos del reglamento. Las fechas a tomar en cuenta serían las siguientes:

Tab. 1: Distribución de actividades

Fecha	Actividad
11/10/2020	Reunión con jurado internacional
14/11/2020	Discusión de prueba experimental
15/11/2020	Discusión de prueba teórica
21/11/2020	Inauguración y realización de prueba experimental
22/11/2020	Realización de Prueba teórica
28/11/2020	Discusión de resultados
29/11/2020	Clausura

La OCCAFI, se registrará por el reglamento de las versiones presenciales, que puede tener acceso mediante el siguiente link: <https://occafifisica.org/>, se compartirá enlaces para reunión por correo electrónico y grupo de WhatsApp, donde pueden tener acceso a él mediante el siguiente enlace: <https://bit.ly/3d8ntdy>