



I OLIMPIADA INTERCOLEGIAL COMFALAGOS DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Reglas del tiempo:

- El tiempo estimado para solucionar la prueba es de 90 minutos. La prueba consta de 20 preguntas (10 de matemáticas y 10 de ciencias naturales), para los niveles I y II y para los niveles III y IV de 30 preguntas (15 de matemáticas y 15 de ciencias naturales).

Reglas de clasificación:

- Los líderes participantes clasificarán con el 80% de las preguntas correctas.
 - En los niveles I y II : 8 preguntas correctas.
 - En los niveles III y IV: 12 preguntas correctas.

Reglas de fase final:

- En cada una de las etapas de las Olimpiadas, los participantes solucionarán una prueba virtual. En la fase final en caso de presentarse un empate entre los tres primeros lugares se definirá el ganador en vivo mediante una pregunta abierta de cada área (tiempo máximo 8 minutos), el participante que primero responda correctamente será el ganador.

Requisitos de conectividad:

- Acceso a la plataforma Microsoft Teams. (A los participantes externos se les asignará un usuario de ingreso a la misma).
- Cámara web funcional que deberá estar activada en todo momento que los participantes estén presentando la prueba.
- Conexión a internet de 5MG preferiblemente de conexión de cable para evitar inestabilidad.
- Micrófono y audífonos en buen estado para asegurar la mayor claridad posible al escuchar y hablar durante el evento.
- Asegurarse de probar todo lo mencionado anteriormente antes de la participación en el evento para evitar fallas técnicas de último minuto.