

*"Code your
way to success
with **Holberton**
Mexico."*

RETO HOLBERTON

Holberton
MÉXICO



ANÁHUAC MAYAB

Bases

Holberton
MÉXICO



ANÁHUAC MAYAB

Perfil del Participante:

- Mayor de 18 años.
- Experiencia en programación.
- Disponibilidad de tiempo.

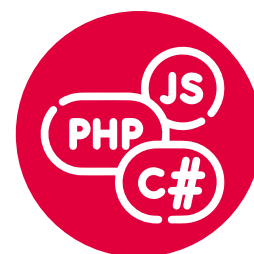


El reto está dividido en 3 etapas:

- Clasificación.
- Semifinal.
- Final en las Olimpiadas Holberton.



El reto se presentará mediante plataforma en línea.



La plataforma será multi lenguaje lo que permitirá al participante elegir entre más de 10 lenguajes de programación.



Los accesos serán válidos únicamente para el participante registrado al concurso.

Proceso de Participación

Fase 1: Clasificatoria

(18 de marzo al 15 de abril)

1 Cada aspirante deberá inscribirse **en el sitio web de Reto Holberton.**

Inscribirse

2 El participante recibirá **vía correo electrónico** las instrucciones y acceso a la plataforma del reto.

3 La liga es **personal e intransferible** y estará vigente durante el periodo de clasificación.

Proceso de Participación

Fase 1: Clasificatoria

(18 de marzo al 15 de abril)

4

Al ingresar a la liga, el participante podrá activar el reto. **Tendrá hasta el 15 de abril a las 23:59 hrs. para finalizarlo.**

5

Una vez que el **candidato complete su reto**, quedará **“sellado”** y no podrá ser visto ni compartido, con el fin de evitar **plagio de respuestas entre los participantes.**

Constará de 5 retos de programación



- Cubrirán y medirán distintas habilidades y dimensiones del perfil de un programador tales como: **lógica, matemáticas, algoritmos, bases de datos, estructuras de datos.**
- Los retos serán los mismos independientemente del lenguaje de programación que se elija para participar.
- Los retos irán subiendo en complejidad.

Importante:

En caso de un empate, el tiempo de resolución se utilizará como medio para desempatar.

Proceso de Evaluación

Fase 1: Clasificatoria

(16 al 18 de abril)

Se calificará con base a:

- **Resolución de los problemas** o retos (*cada uno abona una cierta cantidad de puntos*) y se toma en cuenta:
 - /Funcionamiento
 - /Calidad de los algoritmos programados
 - /Complejidad
- **Tiempo** de resolución de los retos.
- **Plagio:** se penaliza la copia y plagio de código en la red, aunque sí se permitirá utilizar buscadores y foros para revisar e investigar dudas.

Importante:

No hay apelación de casos por tratarse de una actividad de participación optativa.

Método de Clasificación y Resultados

Fase 1: Clasificatoria

- Los candidatos que logren un 80% o superior de calificación obtendrán su pase a la semifinal.
- La calificación de las pruebas se realizará una vez finalizada la etapa completa de clasificación.
- Los resultados serán publicados el 19 de abril de 2024 en el sitio web de Reto Holberton y serán informados vía correo electrónico a los participantes.

Proceso de Participación

Fase 2: Semifinales

(19 de abril al 06 de mayo)



La semifinal será en línea a través de la **plataforma de Holberton México** y el participante tendrá hasta el **lunes 06 de mayo 2024** para completar la prueba de admisión de forma satisfactoria.



Iniciada la prueba cada candidato contará con **2 semanas** para completar el proceso, **debiendo puntuar un 80%** o superior para pasar a las finales.



Los **semifinalistas** que concluyan la prueba de admisión con las mejores puntuaciones, **obtendrán su pase a la final en las Olimpiadas Holberton.**

Importante:

No hay apelación de casos por tratarse de una actividad de participación optativa.

Proceso de Participación

Fase 3: Finales

(16 y 17 de mayo)

- Los candidatos que pasen con un 80% o superior de calificación obtendrán el pase a la final en las Olimpiadas Holberton.
- Las finales se llevarán a cabo de manera presencial los días: 16 y 17 de mayo, 2024 durante el Congreso Yucatán i6 en la ciudad de Mérida, Yucatán.
- La calificación de las pruebas será anunciada el viernes 10 de mayo 2024 en el sitio web de Reto Holberton y será informada vía correo electrónico a los participantes.
- Los participantes competirán por una beca del 100% en el programa Fundamentos de Holberton y más de \$200,000 en premios.

Holberton
MÉXICO



ANÁHUAC MAYAB