

Encuesta pensamiento lógico-matemático

* Indica que la pregunta es obligatoria

1. Correo electrónico *

2. ¿Nombre? *

3. ¿Sexo? *

Marca solo un óvalo.

☐ Masculino

☐ Femenino

☐ Prefiero no decirlo

4. ¿Edad? *

5. ¿Semestre? *

Marca solo un óvalo.

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

6. 1. ¿Para usted que es un proceso lógico? *

7. 2. ¿Qué tan importante cree que es desarrollar su pensamiento lógico-matemático en la programación? *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Poco importante
- ☐ Medianamente importante
- ☐ Muy importante

8. 3. ¿Qué medios utiliza para desarrollar su pensamiento lógico-matemático cómo programador? *

Selecciona todas las opciones que correspondan.

- ☐ Por medio de talleres
- ☐ A través de juegos de lógica
- ☐ Páginas web
- ☐ Redes sociales

9. 4. ¿Considera que el método que utiliza es efectivo? *

Marca solo un óvalo.

- ☐ SI
- ☐ No

10. ¿Por qué? *

11. 5. ¿Al momento de dar solución a un problema lógico-matemático se le facilita el uso de pseudocódigo o el diagrama de flujo? *

Marca solo un óvalo.

☐ Diagrama de flujo

☐ Pseudocódigo

12. 6. ¿Conoce los pasos que se implementan para dar solución a problemas lógicos? *

Marca solo un óvalo.

☐ Si

☐ No

13. 7. ¿Los planteamientos lógicos los hace por medio de? *

Marca solo un óvalo.

☐ Diagramas y pseudocódigos

☐ Diagramas de Flujo

☐ Pseudocódigos

14. 8. ¿Cuál usa con más frecuencia? *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Pseudocódigo
- ☐ Diagrama de flujo

15. 9. ¿Considera que su nivel de pensamiento lógico-matemático es? *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Bajo
- ☐ Medio
- ☐ Excelente

16. 10. ¿Con que frecuencia realiza usted actividades que le ayuden a desarrollar este tipo de pensamiento? *

Marca solo un óvalo.

- ☐ Entre 1 o 2 vez por semana
- ☐ Entre 3 o 5 vez por semana
- ☐ Entre 6 o 7 vez por semana

17. ¿Por qué? *

18. 11. ¿Qué otros métodos que fortalezcan sus procesos lógicos implementa? *

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios