Encuesta pensamiento lógico-matemático

× In	idica que la pregunta es obligatoria	
	and que la proguntation de l'agracia	
1.	Correo electrónico *	
		_
2.	¿Nombre? *	
		-
3.	¿Sexo? *	
	Marca solo un óvalo.	
	Masculino	
	Femenino	
	Prefiero no decirlo	
4.	¿Edad? *	
		_
5.	¿Semestre? *	
	Marca solo un óvalo.	
	3	

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-matematico se le facilita el *uso de pseudocódigo o el diagrama de flujo?	t
	Marca solo un óvalo.	
	Diagrama de flujo	
	Pseudocodigo	
12.	6. ¿Conoce los pasos que se implementan para dar solución a problemas *lógicos?	r
	Marca solo un óvalo.	
	Si	
	◯ No	
13.	7. ¿Los planteamientos lógicos los hace por medio de? *	
	Marca solo un óvalo.	
	Diagramas y pseudocodigos	
	Diagramas de Flujo	
	Pseudocodigos	

14.	8. ¿Cuál usa con más frecuencia? *
	Marca solo un óvalo.
	Pseudocódigo
	Diagrama de flujo
15.	9. ¿Considera que su nivel de pensamiento lógico-matematico 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 0 2 vez por semana
	Entre 3 0 5 vez por semana
	Entre 6 0 7 vez por semana
17.	¿Por qué?*

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

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios