

## Pensamiento computacional

### Actividad 1.

Entrada: Llegar a la puerta de salida del laboratorio.

Proceso: Girar a izquierda. Avanzar 3, Girar a izquierda, Avanzar 13.

Salida: Dar aviso mediante la bocina que llegó a su destino.

### Actividad 2.

Entrada: Solicitar el sabor, ingredientes y nombre para la preparación de la pizza.

Proceso: Realizar la pizza con el sabor y los ingredientes solicitados por el cliente.

Salida: Entregar la pizza llamando al cliente con el nombre que se le solicitó.

### Actividad 3.

1. Yo pienso que al usar la IA para resolver todas mis tareas perdería distintas habilidades como la de analizar, procesar y pensar, y afectará a mi futuro como profesional porque generaría una dependencia que de hacer falta no podría hacer nada.

2. Yo pienso que para usar la IA como tutor tendríamos que hacérselo saber, por ejemplo no decirle que haga algo y ya sino que nos explique como hacerlo para así poder aprender nosotros.

3. Yo en lo personal para verificar que la información que nos da la IA es verdadera o está respaldada le pido que me de las fuentes de donde vio la información.

4. Las sanciones varían dependiendo de cuanto escale el problema pero puede ir desde una pequeña falta de atención, hasta la suspensión o expulsión de la facultad.