

Se propone un escenario o un problema para dar ideas sobre su posible solución y analizar sus beneficios y contras en dado caso de su implementación en la vida real.

Aspecto a Evaluar.	Optimo	Regular	Insuficiente	Invalido
Gramática y ortografía	Sin errores gramaticales 2 PUNTOS	De 1 a 2 errores gramaticales 1.5 PUNTOS	Más de 5 errores gramaticales 0.5 PUNTOS	Su trabajo es plagio. 0 PUNTOS
Estructura del caso práctico.	Distingue el funcionamiento de todos los comandos necesarios al diseñar la secuencia de programación en Rogic 3 PUNTOS	Distingue el funcionamiento de algunos de los comandos necesarios al diseñar la secuencia de programación en Rogic 2 PUNTOS	Distingue el funcionamiento de solo un comando necesarios al diseñar la secuencia de programación en Rogic 1 PUNTO	Su trabajo es plagio. 0 PUNTOS
Cumplimiento del objetivo.	Aplica los comandos básicos necesarios y diseña la estructura de programación en Rogic para dar solución al problema 3 PUNTOS	Aplica solo algunos comandos básicos necesarios y diseña la estructura de programación en Rogic y no llega a la solución del problema 2 PUNTOS	No Aplica los comandos básicos necesarios y diseña la estructura de programación en Rogic y no llega a la solución del problema 1.5 PUNTOS	Su trabajo es plagio. 0 PUNTOS
Planteamiento del funcionamiento.	Propone una programación que muestra el comportamiento esperado del robot 2 PUNTOS	Propone una programación que muestra en algunas ocasiones el comportamiento esperado del robot. 1 PUNTO	Propone una programación que muestra en pocas ocasiones el comportamiento esperado del robot. 0.5 PUNTOS	Su trabajo es plagio. 0 PUNTOS