

“Taller de aplicación Robótica simple”				
Criterio a Evaluar	Valoración Muy Baja	Valoración Baja	Valoración Media	Valoración Alta
	(1,0 - 2,9)	(3,0 - 3,8)	(3,9 - 4,7)	(4,8 -5,0)
Construcción del prototipo.	No entregó actividad / no cumple con los requisitos mínimos.	Se construyó el prototipo sin que sea completamente funcional	El brazo hidráulico no solamente es funcional sino que su estructura es proporcionada	Se evidencia el proceso de diseño previo haciendo de la estructura una pieza funcional en la cual se observa un excelente orden y presentación.
Guía didáctica	No entregó actividad / no cumple con los requisitos mínimos.	La guía didáctica no es completamente clara en los pasos para la creación del prototipo	Aunque las instrucciones contenidas en la guía son ilustrativas, las imágenes de apoyo no presentan una secuencia acorde.	La guía es un recurso bien estructurado que no solamente detalla el proceso de construcción del prototipo, sino que las imágenes respaldan la ejecución de la misma.
Material de apoyo	No entregó actividad / no cumple con los requisitos mínimos.	Las imágenes y/o el video de evidencia no representan adecuadamente el trabajo desarrollado	Se puede evidenciar el desarrollo del proyecto de manera parcial, las imágenes y/o el video no son lo suficientemente claros sobre la ejecución del prototipo.	Las evidencias, la guía y el prototipo tienen un buen desarrollo, se apoyan con evidencias de excelente calidad.
Diseño y Creatividad	No entregó actividad / no cumple con los requisitos mínimos.	El trabajo presenta deficiencias en el diseño, el uso de los materiales no es el adecuado	Se aprecia un trabajo que contempla las indicaciones mínimas para su desarrollo, la guía es sencilla y poco ilustrativa	El diseño y uso de los materiales del prototipo además de la guía planteada es un ejercicio de calidad bien estructurado.