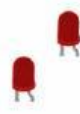
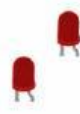
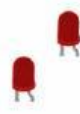
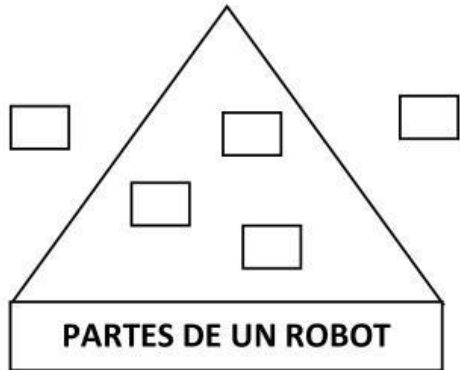


 UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR JOSÉ ANTONIO EGUIGUREN – LA SALLE ADN Lasallista: Y Tú, ¿Hacia dónde miras? INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN 2023 – 2024	CALIFICACIÓN 10			
DATOS INFORMATIVOS				
GRADO/CURSO	PARALELO	ASIGNATURA	UNIDAD	EVALUACIÓN
Tercero	"A"	Robótica y Programación	1, 2.	Quimestral
NOMBRE / DOCENTE		NOMBRE / ESTUDIANTE		FECHA
Joel Gabriel Mite Yaguana				____ / ____ / 2024
Estimado Estudiante, antes de dar contestación a su instrumento de evaluación, es necesario que Usted tome en consideración las siguientes indicaciones: * Lea, analice y responda correctamente cada uno de los enunciados. * Evite borrones y tachones. NORMAS DISCIPLINARIAS: Son faltas disciplinarias que conllevan el retiro inmediato de la evaluación: * Intercambiar información verbal o escrita con cualquier compañero de clase. * Tener cualquier documento que no corresponda a los entregados por el docente. * Interrumpir constantemente el desarrollo de la evaluación. * Utilizar objetos distractores: Celular, smart watch, tabletas u otros dispositivos electrónicos. <i>Nota. En caso de cometer algún tipo de deshonestidad académica se procederá a aplicar el Art. 226 del R.L.O.E.I.</i> ¡Éxitos y adelante! 				
INDICADORES	ÍTEMs			PUNTAJE
 I.LL.1.1.1. Interpreta la silueta y los paratextos (soporte, formato, tipografía, imagen, color, estructura externa) de diversos textos escritos cotidianos, deduciendo su contenido y uso; reflexiona sobre su intención comunicativa. (I.3., I.4.)	1. Observe y coloque dentro del paréntesis el literal que corresponda al tipo de robot. A) Robot Médico ()  B) Robot Industrial () 			----- 2 p
 I.LL.1.3.1. Desarrolla la expresión oral en contextos cotidianos usando la conciencia lingüística; el acompañamiento de recursos audiovisuales en situaciones de expresión creativa; y adapta el tono de voz, los gestos, la entonación y el vocabulario, según el contexto y la intención de la situación comunicativa que enfrente. (I.3., I.3.)	2. Complete los espacios en blanco utilizando las palabras que se encuentra en el recuadro. Actuadores Sensores Controlador Robótica • Los son los sentidos del robot. • Los son los músculos del robot. • El actúa como el cerebro del robot. • La es la rama de la tecnología que se ocupa del diseño, construcción y operación de robots.			----- 2p
 I.M.1.3.2. Clasifica objetos del entorno y los agrupa considerando su tamaño, longitud, capacidad, peso o temperatura y expresa verbalmente los criterios de la agrupación. (I.2.)	3. Seleccione con un visto las cuatro imágenes que representan a los robots zoomórficos voladores.        			----- 2p

 C.E.CN.1.3.1. Distingue en objetos de uso cotidiano las propiedades físicas de la materia (forma, textura, color, tamaño, peso, flexibilidad, dureza, tendencia a flotar o hundirse, permeabilidad, transparencia, luminosidad y magnetismo). (J3, J2)	4. Seleccione la palabra correcta debajo de cada imagen que identifica correctamente los componentes del Robot Klimbot. - Batería - Switch - Diodo LED - Motorreductor DC <table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>									----- 2p
										
										
	5. Seleccione el literal correcto a la siguiente pregunta: <i>¿Qué hace una resistencia eléctrica?</i> a. Facilita el flujo de electricidad. b. Detiene la electricidad por completo. c. Controla la cantidad de electricidad.	----- 1p								
 I.M.1.1.2. Describe la ubicación de los objetos del entorno (I.3.)	6. Escriba las nociones correctas (X1..) dentro del mentefacto clasal con respecto a las partes del robot. X1: Sensores X2: Actuadores X3: Combustible X4: Controlador X5: Alas 	----- 1p								
ELABORADO POR:  Joel Mite Yaguana DOCENTE Fecha: 8 de enero de 2024. REVISADO POR: Ing. Daysi Ordóñez G. COORDINADORA DE ÁREA Fecha: 8 de enero de 2024. APROBADO POR: JUNTA DE GRADO / CURSO										