

 <p>Gimnasio <b>Los Pinos</b> cultivamos tu potencial</p>	<b>GESTION CURRICULAR</b> <b>RÚBRICA GENERAL PARA EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES</b> <b>GIMNASIO LOS PINOS</b>		CODIGO: GCU-FRT-35 FECHA DE EMISIÓN: 6 DE FEBRERO 2019 VERSIÓN: 1
	ELABORÓ: Coordinación SGC	APROBÓ: Director Académico	

<b>ASIGNATURA</b>	Informática y Tecnología	<b>DOCENTE</b>	Alvaro Quecano
<b>GRADO</b>	Quinto	<b>TRIMESTRE</b>	I
<b>META DE COMPRENSIÓN</b>	El estudiante desarrolla comprensión en el reconocimiento de diferentes sistemas tecnológicos y como éstos ayudan optimizar procesos cotidianos.		

No. DE ACTIVIDAD	FASE DE LA E.P.C.	No.	CRITERIOS DE CUMPLIMIENTO	VALORACIÓN SEGMENTADA	SIMULACIÓN
<b>1</b>	Exploración	1	Contenido (Fase de indagación sobre sistema gobierno estudiantil, sistemas del cuerpo humano, máquina de golbert)	20	
	Nombre de la actividad	2	Elaboración (Diseño, creatividad en la elaboración de preguntas, uso adecuado de imágenes)	35	
	Realiza actividad interactiva sobre los sistemas vistos en clase (S7)	3	Desarrollo de la actividad en Clase (Comportamiento, manejo del tiempo, cuidado de su entorno, materiales)	10	
		4	Cuaderno (tema, objetivos, rutina de pensamiento)	10	
		5	Presentación de la actividad. (Entrega a tiempo y con calidad la solución a la situación problema)	25	
	Fechas de entrega (Día de inicio y fin de la semana)	6			
		7			
	11 - 15 de Marzo	8			
		9			
		10			
<b>TOTAL</b>				100	0
<b>1</b>	Investigación Guiada	1	Contenido (Paso a paso de la elaboración de las etapas de la máquina de Goldberg)	20	
	Nombre de la actividad	2	Construcción (Creación de las estructuras mecánicas, diseño y funcionalidad)	30	
	Diseña y construye dos etapas de la máquina de Goldberg. (S8)	3	Desarrollo de la actividad en Clase (Comportamiento, manejo del tiempo, cuidado de su entorno, materiales)	10	
		4	Cuaderno (tema, objetivos, rutina de pensamiento)	10	
		5	Sustentación de la actividad (Entrega en los tiempos establecidos y funcionando estructura con componentes mecánicos, maneja vocabulario técnico y fluido)	30	
	Fechas de entrega (Día de inicio y fin de la semana)	6			
		7			
	18 al 22 de Marzo	8			
		9			
		10			
<b>TOTAL</b>				100	0
<b>1</b>	Proyecto de Síntesis	1	Diseño (Calidad de la construcción, creatividad, funcionamiento de la máquina de goldberg)	25	
	Nombre de la actividad	2	Uso herramientas de Word (Fuente, color y tamaño de letra, imágenes - efectos - manipulación, cuadros de texto - propiedades, tablas, saltos de sección )	30	
	Construye máquina de Goldberg con sistemas mecánicos y eléctricos, y mediante la creación de un blog evidencia proceso de construcción de la máquina. (PS) (S11)	3	Tiempo de Entrega	10	
		4	Sustentación (Utiliza vocabulario fluido y técnico respecto al tema, explica y sintetiza las fases de desarrollo y construcción del proyecto de síntesis, en el tiempo acordado. (4 minutos))	35	
		5			
	Fechas de entrega (Día de inicio y fin de la semana)	6			
		7			
	8 - 12 de abril	8			
		9			
		10			
<b>TOTAL</b>				100	0