

	<b>UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR “16 DE JUNIO” “Honor, Moral y Disciplina”</b>	<b>CALIFICACIÓN OBTENIDA.</b>  ----- <b>10</b>
---	--	---

<b>EVALUACIÓN SUMATIVA DEL CUARTO PARCIAL DE LA ASIGNATURA DE CIENCIAS NATURALES</b>					
<b>CURSO: SEGUNDO</b>	<b>PARALELO: “A”</b>	<b>NIVEL: EGB</b>	<b>FECHA DE ELABORACIÓN DEL INSTRUMENTO: 2021</b>		
<b>QUIMESTRE: 2</b>	<b>PARCIAL: 2</b>	<b>FECHA DE APLICACIÓN:</b>			
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ALUMNO/A:</b>					
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL PROFESOR/A:</b> Lic. Jenny Velepucha					

### 1. PREGUNTAS SOBRE DCD

<b>DESTREZA A EVALUARSE:</b>	<b>CN.2.3.1.</b>	<b>CRITERIO DE EVALUACION</b>	<b>I.CN.2.5.1.</b>
<b>INDICADORES DE EVALUACIÓN</b> CE.CN.2.5.1 Argumenta a partir de la observación y experimentación con los objetos (por ejemplo, los usados en la preparación de alimentos cotidianos); descubren sus propiedades (masa, volumen, peso), estados físicos cambiantes (sólido, líquido y gaseoso), y que se clasifican en sustancias puras o mezclas			

<b>ITEM : 1</b>	De Marcar
<b>ORDEN DE LA PREGUNTA:</b> Marcar con una x , según lo que solicita la imagen, sobre los materiales Elásticos y Flexibles.	
Rubrica	Selecciona la respuesta correcta
Puntaje	(1pto)



<b>ITEM : 2</b>	De Escribir.	
<b>ORDEN DE LA PREGUNTA:</b> Escribir según corresponda a materiales duros y blandos. Con la palabra (MATERIAL DURO) o (MATERIAL BLANDO)		
Rubrica	Selecciona la respuesta correcta	No selecciona una respuesta correcta
Puntaje	<b>(1pto)</b>	<b>(0pts)</b>



<b>DESTREZA A EVALUARSE:</b>	CN.2.3.2	<b>CRITERIO DE EVALUACION</b>	LCN.2.5.1.
<b>INDICADORES DE EVALUACIÓN</b>	CE.CN.2.5. Argumenta a partir de la observación y experimentación con los objetos (por ejemplo, los usados en la preparación de alimentos cotidianos); descubren sus propiedades (masa, volumen, peso), estados físicos cambiantes (sólido, líquido y gaseoso), y que se clasifican en sustancias puras o mezclas		

<b>ITEM : 3</b>	De Escribir		
<b>ORDEN DE LA PREGUNTA:</b> Escribir el nombre de la pregunta según corresponda a : cambios físicos temporales o cambios químicos permanentes.			
Rubrica	Selecciona la respuesta correcta		No selecciona una respuesta correcta
Puntaje	<b>(1pto)</b>		<b>(0pts)</b>



<b>ITEM : 4</b>	De: Unir	
<b>ORDEN DE LA PREGUNTA:</b> Unir con líneas los estados del agua.		
Rubrica	Selecciona la respuesta correcta	No selecciona una respuesta correcta
Puntaje	(1pto)	(0pts)

LÍQUIDO



SÓLIDO



GASEOSO



<b>DESTREZA A EVALUARSE:</b>	CN.2.3.10	<b>CRITERIO DE EVALUACION</b>	LCN.2.7.1.
<b>INDICADORES DE EVALUACIÓN</b>	CE.CN.2.7. Explica desde la observación y exploración las fuentes, formas y transformación de la energía, reconociendo su importancia para el movimiento de los cuerpos y la realización de todo tipo de trabajo en la vida cotidiana.		

<b>ITEM : 5</b>	DE Seleccionar	
<b>ORDEN DE LA PREGUNTA:</b> Seleccionar la opción correcta ¿Qué necesitan las máquinas y herramientas para funcionar?		
Rubrica	Selecciona la respuesta correcta	No selecciona una respuesta correcta
Puntaje	(1pto)	(0pts)

- A.- Tener varias piezas.
- B.- Ser de varios colores.
- C.- Necesitan energía.
- D.- Necesitan agua.

**ITEM : 6** DE Seleccionar.

**ORDEN DE LA PREGUNTA:** Seleccione la imagen que corresponde al tipo de energía que necesitan para que funcionen.

Rubrica	Selecciona la respuesta correcta	No selecciona una respuesta correcta
Puntaje	<b>(1pto)</b>	<b>(0pts)</b>



**GASOLINA**

**ELECTRICIDAD**



**GAS**

**BATERÍA**



**ELECTRICIDAD**

**SOL**



**GASOLINA**

**SOL**

## 2.- PREGUNTAS DE RAZONAMIENTO LÒGICO

<b>ITEM : 7</b>	DE Escribir
<b>ORDEN DE LA PREGUNTA:</b> Escribir el nombre de las siguientes máquinas.	
Rubrica	Selecciona la respuesta correcta
Puntaje	(1pto)



--	--	--

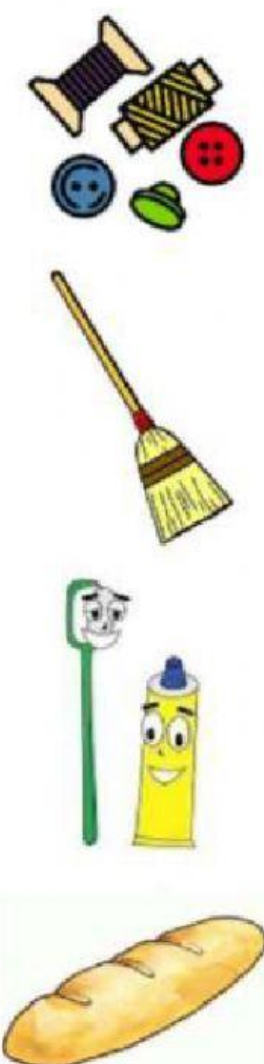
<b>DESTREZA A EVALUARSE:</b> <b>INDICADORES DE EVALUACIÓN</b>	<b>CN 2.3.7</b>  CN 2.6.1 Demuestra a partir del uso de máquinas simples, el movimiento (rapidez y dirección) de los objetos en función de la acción de una fuerza. (J.3., I.2.)	<b>CRITERIO DE EVALUACION</b>	<b>CE.CN 2.6.</b>
--	--	-------------------------------	-------------------

<b>ITEM : 8</b>	De Responder Y Seleccionar
<b>ORDEN DE LA PREGUNTA: Responder y Seleccionar ¿La linterna es una sola pieza o tiene varias piezas?</b>	
Rubrica	Selecciona la respuesta correcta
Puntaje	(1pto)

A.- Una sola pieza

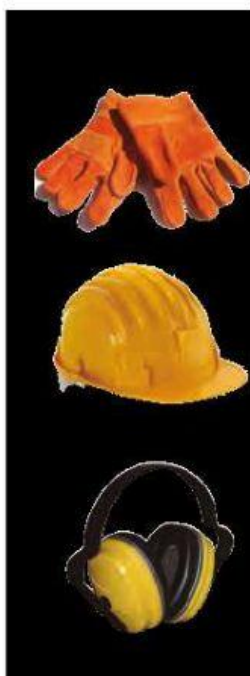
B.- Varias piezas.

<b>ITEM : 9</b>	De: Relacionar
<b>ORDEN DE LA PREGUNTA:</b> Relacionar cada actividad con los materiales que corresponden.	
Rubrica	Selecciona la respuesta correcta
Puntaje	<b>(1pto)</b>
	<b>(0pts)</b>



<b>ITEM : 10</b>	De Relacionar	
<b>ORDEN DE LA PREGUNTA:</b> Relacionar la respuesta correcta.		
Rubrica	Selecciona la respuesta correcta	No selecciona una respuesta correcta
Puntaje	<b>(1pto)</b>	<b>(0pts)</b>

¿Qué parte del cuerpo del trabajador protege cada elemento de seguridad?



FECHA: 27-12-2021   LIC. JENNY VELEPUCHA	FECHA: 27-12-2021  LIC. ESTEFANÍA RUEDA LIC. ALICIA LALANGUI	FECHA: 27-12-2021  MGTR. EDGAR GARCÍA
DOCENTE	COORDINADORA Y SUB COORDINADORA DE ÁREA	COORDINADOR AADÉMICO UEMP “16 JUNIO”