 Unidad Educativa "Rafael Aguilar Pesántez"	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA	AÑO LECTIVO 2021-2022
---	--	-------------------------------------


Dimensión: D.2 Gestión Pedagógica

Estándar: D2.C1.GE.12

NIVEL:	Bachillerato general unificado.	CURSO:	Primero	PARALELOS:	A y B	JORNADA:	Vespertina
ÁREA:	Ciencias Naturales.			ASIGNATURA:	Química.		
DOCENTES:	Mtr. Jorge Luis Campoverde Tenesaca.						
INDICADORES DE EVALUACIÓN: I.CN.4.11.2. Establece la importancia del carbono (propiedades físicas y químicas) como elemento constitutivo de las biomoléculas y su importancia para los seres vivos, desde la comprensión de sus características y propiedades físicas y químicas.							
ESTUDIANTE:						FECHA:	

DESTREZAS CON CRITERIOS DE DESEMPEÑO	ITEMS	VALOR
CN.4.3.18. Explicar el papel del carbono como elemento base de la química de la vida e identificarlo en las biomoléculas	En cada una de las siguientes preguntas seleccionar con un check (✓) la respuesta correcta.	/4
	1. Identifica cada compuesto de carbono colocando la letra que corresponde al estado en que se presenta. Sólido (S) Líquido (L) Gaseoso (G). <input type="checkbox"/> Hulla (humo de escapes) <input type="checkbox"/> Carbón para asado <input type="checkbox"/> Dióxido de carbono <input type="checkbox"/> Grafito	/1
	2. Cuáles son las biomoléculas. <input type="checkbox"/> Carbohidratos, proteínas, sales y minerales <input type="checkbox"/> Carbohidratos, proteínas, lípidos y ácidos nucleicos <input type="checkbox"/> Lípidos, azúcares y sales minerales	/1
	3. Las proteínas la obtenemos de los animales: <input type="checkbox"/> Falso <input type="checkbox"/> Verdadero	/1
	4. La materia en el universo está formada por átomos, como el Helio, Oxígeno, Carbono o Nitrógeno: <input type="checkbox"/> Falso <input type="checkbox"/> Verdadero	

TOTAL		/7
EQUIVALENCIA (sobre 10)		/10

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
DOCENTE: Mtr. Jorge Luis Campoverde T.	VICERRECTORA: Mgst. Lucia Gia	JUNTA ACADÉMICA: Mtr. Bella Morán V.
Firma: 	Firma:	Firma:
Fecha: 24/08/2021	Fecha:	Fecha: