## л. Е.Н.А.G. Proceso

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



Proceso: CURRICULAR Código

Nombre del Documento: Planes de mejoramiento

Página 1 de 1

Versión 01

ASIGNATURA /AREA	Técnico Científico.	GRADO:	CLEI:IV
PERÍODO	Cuatro(4)	AÑO:	2019
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

## LOGROS /COMPETENCIAS:

identifica los elementos de la tabla periódica

Clasifica los metales y no metales de acuerdo con su conductividad térmica y eléctrica. clasifica materiales en sustancias puras o mezclas, siendo responsable en las actividades de aplicación que se realizan

Realizar un trabajo escrito, en hojas de block blancas, sin raya, tinta negra, con los parámetros de un trabajo escrito, letra legible (del estudiante), realizarlo en el orden establecido

1:De los siguientes elementos encierre en un círculo los No metales Na, Cl, Fe, Au, Br, N, H, P, F, Mn, Mg, Cr, I

2: De los siguientes elementos	escriba el nombre	del que posee i	mayor radio	atómico: Fr, Mg,	S, F,
H y argumenta tu respuesta.					

Nombre\_\_\_\_\_debido a que\_\_\_\_\_

- 3: Ordena de forma ascendente los siguientes elementos de acuerdo con su electronegatividad: Na, Cl, Fe, Au, Br, N y H.
- 4: En el siguiente link,

https://www.youtube.com/watch?v=faYklYMEvTE te orientan a elaborar una tabla periódica con material reciclado, tapas de gaseosa, el día de la sustentación del plan presenta dicha tabla periódica.

## METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN.

En dialogo con la docente se acuerda el día y la hora para sustentar las diferentes actividades propuestas en el plan.

La actividad puede ser:

Práctica.

Escrita.

Oral.

**OBSERVACIONES:** 

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O

SE CONSILIA CON LA DOCENTE	<b>EVALUACIÓN</b> SE CONSILIA CON LA DOCENTE
NOMBRE DEL EDUCADOR(A) María Eugenia Mazo Castaño.	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA