



# Institución Educativa Ciudad Mocoa

## PROCESO DE NIVELACION-INFORME N°3

AREA	GRADO	DESEMPEÑO A NIVELAR	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN	FECHA DE RECEPCIÓN
MATEMÁTICAS	SEXTOS: A,B,C,D	<p>1. Reconoce los diferentes sistemas de numeración y utiliza las propiedades de la teoría de números en la solución de situaciones problemas.</p> <p>2. Utiliza las características posicionales del sistema de numeración decimal para establecer relaciones entre cantidades y comparar números</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Asignación de 2 talleres de repaso y recuperación, un cuestionario, tipo icfes, para evaluar</li><li>- Los talleres deben realizarse a mano, letra legible y ordenados</li><li>- El juego como herramienta de trabajo (REPASO :Tabla con bolsillos: Juego para lectura y escritura, sistema posicional de números Naturales, el reloj con números romanos, tabla con bolsillos, conversión de naturales a varios y viceversa )</li><li>- utilizaremos las diferentes herramientas tecnológicas: (Plataforma Educativa google classroom, power point, wasap, correo electrónico) para hacer llegar y recibir</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Apoyo al Estudiante de manera permanente, durante el proceso de Aprendizaje.</li><li>- Formativa: Se realizará durante el proceso, utilizando las diferentes herramientas tecnológicas: (Plataforma Educativa google classroom, power point)</li><li>- Evaluación utilizando un cuestionario, tipo icfes</li></ul>	Durante el proceso, Utilizando las diferentes herramientas tecnológicas. Fecha límite de entrega : Abril 22 de 2020



# Institución Educativa Ciudad Mocoa

## PROCESO DE NIVELACION-INFORME N°3

			las actividades realizadas por los Estudiantes		
TENOLOGÍA E INFORMÁTICA	CURSO : 7B	1. Análisis y expongo razones por las cuales la evolución de técnicas, procesos, herramientas y materiales, han contribuido a mejorar la fabricación de artefactos y sistemas tecnológicos a lo largo de la historia	<ul style="list-style-type: none"><li>- Asignación de 1 taller de repaso y recuperación, un cuestionario tipo icfes, para evaluar</li><li>- El taller debe realizarse a mano, letra legible y ordenado</li></ul>		

ALBEIRO MAYA OJEDA

DOCENTE DE MATEMÁTICAS GRADOS SEXTOS Y TECNOLOGIA E INFORMÁTICA CURSO 7B

CORREO: mayaeducar2020@gmail.com