

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA CARLOS ENRIQUE CORTÉS HERRERA			
	PLAN DE APOYO PROCESO ACADÉMICO			
	Código: GAC -F-03	Versión: 02	Página 1	

ESTUDIANTE:		GRADO: Sexto 1	PERIODO: I	AÑO: 2019
DOCENTE : MARIO JAVIER TOBON ROMAN		AREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA		ASIGNATURA: TECNOLOGIA E INFORMÁTICA
COMPETENCIAS	INDICADOR DE DESEMPEÑO	ESTRATEGIAS		
Identifica y valora en algunos artefactos conceptos y principios científicos y técnicos que permitieron su creación a través de prototipos tecnológicos. Analiza y aplica las normas de seguridad que se deben tener en cuenta para el uso de artefactos, y productos tecnológicos. Detecta fallas en artefactos, procesos y sistemas tecnológicos, siguiendo procedimientos de prueba y descarte, y propongo estrategias de solución	Identifica los principales componentes de la tecnología (los procesos, los mecanismos, las estrategias, los diseños y los sistemas) y los reconoce en algunas ideas emprendedoras en el entorno que lo rodea.	La estrategia más fuerte para realizar el plan de apoyo es que por medio de la práctica los estudiantes demuestren con claridad que comprenden muy bien todo lo referente a los componentes básicos de la tecnología, los procesos, los mecanismos, las estrategias, los diseños y los sistemas		
ACTIVIDADES A DESARROLLAR				
<ul style="list-style-type: none">Los estudiantes describirán todos los componentes por medio de la verificación de un determinado prototipo como una bicicleta, o una máquina cualquiera y elaborar el diseño de los procesos de mejora del prototipo.				