

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020
Área y/o Asignatura: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA		Grado: 10°	Periodo: 2	
Docente (s): GLORIA CECILIA RIOS MUÑOZ y JANETH OSPINA				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO: Saber Conocer (Conceptual). Saber Hacer (Procedimental)*				
Explica las características de los distintos procesos de transformación de los materiales, la identificación de las fuentes y la obtención de productos para incluirlos en su proyecto.				
Identifica materiales de su entorno que puedan ser transformados en productos				
Utiliza las tecnologías y los recursos digitales para apoyar procesos de planteamiento, resolución de problemas, procesamiento y producción de información.				
Evalúa los procesos productivos de diversos artefactos y sistemas tecnológicos a partir del uso de nuevos materiales.				
FECHA DE PRESENTACIÓN	ACTIVIDAD A REALIZAR			
22 al 26 de agosto	Estudiar los siguientes temas: Los materiales, características, propiedades, tipos, procedimiento de materia prima a material y de material a producto, elementos tecnológicos que hacen parte del proceso para la elaboración de productos, procesos productivos de diversos artefactos y sistemas tecnológicos a partir del uso de nuevos materiales y los materiales de su entorno que puedan ser transformados en productos. Creación de sitios web (Wix), fases de un proyecto de aula para apoyar procesos de planteamiento, resolución de problemas, procesamiento y producción de información. Proceso productivos de artefactos y sistemas tecnológicos.			
	El plan de apoyo será evaluado de forma escrita, en la segunda semana del tercer período en la fecha indicada y en la hora de clase.			
OBSERVACIONES: Debes tener en cuenta las notas de clase, las evaluaciones (quizes), consultas, actividad realizadas en clase, éstas servirán como insumos para la preparación del plan de apoyo. La evaluación escrita, tiene como máximo 10 preguntas en total sobre los temas descritos anteriormente, y tendrá un valor del 100%. Se llevará a cabo de forma digital en el Master				