

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Matemáticas		Grado: 10 ^o	Periodo: Primero		
Docente (s): Lorena Mena Mena					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:					
SABER HACER (PROCEDIMENTAL) <ul style="list-style-type: none"> • Utiliza representaciones geométricas de los números complejos y los ubica en el plano complejo. • Resuelve problemas del contexto, a partir del uso de las estructuras de la lógica formal. • Usa la pendiente de la recta tangente como razón de cambio, la reconoce y verbaliza en representaciones gráficas, numéricas y algebraicas. • Identifica los conceptos básicos de la lógica proposicional. 					
SABER CONOCER (CONCEPTUALES) <ul style="list-style-type: none"> • Argumenta la existencia de los números complejos. • Describe la propiedad de densidad de los números reales y utiliza estrategias para calcular un número entre otros dos. • Relaciona características algebraicas de las funciones, sus gráficas y procesos de aproximación sucesiva. • Establece relaciones entre proposiciones lógicas mediante el empleo de conectivos lógicos aplicando diversas estrategias. 					
FECHA de presentación		ACTIVIDAD A REALIZAR			
2- 6 mayo -2022		1. Estudiar los temas vistos en clase (número reales, números complejos y sus operaciones, función lineal y a, conectores lógicos y tabla de verdad)			
2-6 mayo -2022		2. Presentar el examen de los temas propuestos en el punto anterior			
OBSERVACIONES: <ol style="list-style-type: none"> 1. El examen se realiza en la hora de clase. 2. El examen tiene el 100% de la nota. 3. El examen va a tener un punto de cada uno de los temas expuesto anteriormente. 					

