

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020
Área y/o Asignatura: Geometría		Grado: 11°		Periodo: 2
Docente (s): Diana Silva				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:				
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Toma decisiones para diferenciar la precisión y la exactitud en procesos de medición. ✓ Propone instrumentos para la misma medición, revisión de escalas y rangos de medida. 				
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Determina las unidades e instrumentos adecuados para mejorar la precisión en las mediciones. ✓ Establece conclusiones pertinentes con respecto la precisión de mediciones en contextos específicos (científicos, industriales). 				
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpreta la rapidez como una razón de cambio entre dos cantidades. ✓ Justifica la precisión de una medición directa o indirecta de acuerdo con información suministrada en gráficas y tablas. 				
FECHA de presentación		ACTIVIDAD A REALIZAR		
11.1 – agosto 23		Evaluación escrita. Para la evaluación debe saber diferenciar lo que es precisión y exactitud en procesos de medición. Saber identificar algunos de los instrumentos que se utilizan para hallar con más exactitud medidas como temperatura, tiempo, peso, entre otros.		
11.2 – agosto 25		Evaluación escrita. Para la evaluación debe saber diferenciar lo que es precisión y exactitud en procesos de medición. Saber identificar algunos de los instrumentos que se utilizan para hallar con más exactitud medidas como temperatura, tiempo, peso, entre otros.		
OBSERVACIONES:				
Para la presentación de la evaluación escrita se debe contar con una hoja en blanco y calculadora. La evaluación tendrá un porcentaje del 100% en la nota definitiva del plan de apoyo.				
Se recomiendan los siguientes videos				
https://www.youtube.com/watch?v=iw1b-miLcMg https://www.youtube.com/watch?v=e9XOFPVJnuU&t=200s https://www.youtube.com/watch?v=-i8LGOexaWc https://www.youtube.com/watch?v=N8k9WtdPL8g https://www.youtube.com/watch?v=WOIRbinhjMA				