



PLAN DE MEJORAMIENTO Y PROFUNDIZACIÓN 2024

	ÁREA / ASIGNATURA	DIBUJO TECNICO BASICO			GRADO	SEPTIMO
	DOCENTE	MARCOS WILFREDO GONZÁLEZ GUERRERO			CURSOS	705 - 706
	SEDE	A	JORNADA	TARDE	PERIODO	1

1. PLAN DE MEJORAMIENTO	
PARA	ESTUDIANTES QUE REPROBARON LA ASIGNATURA
NOTA MÁXIMA	3.5

A. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE MEJORAMIENTO:

ACTIVIDADES	CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN
<p>1. MEDICION</p> <p>a. En la escala respectiva de medición señale las siguientes medidas 0,5 mm – 11 mm – 18,5 – 25 – 29,5 mm 3/16 – 7/8 – 1 3/4 - 1 9/16 – 1 1/2</p> <p>2. CONVERSION</p> <p>a. Convertir las siguientes medidas a milímetros 12 pulgadas – 7/8 siete octavos - 3 5/16 siete pulgadas cinco dieciseisavos</p> <p>3. LETRA TECNICA</p> <p>a. Escriba un mensaje donde invite a la comunidad educativa al ahorro de agua. Use letra técnica mayúscula y minúscula</p>	<p>1. los tres primeros ejercicios se deben realizar en hojas tamaño oficio cuadrículadas</p> <p>2. marque todo su trabajo con letra técnica</p> <p>3. para presentar la sustentación es necesario haber realizado las actividades completas y bien realizadas</p> <p>4. presente su trabajo en un sobre manila tamaño oficio debidamente marcado</p> <p>5. para la sustentación es necesarios traer hojas cuadrículadas tamaño oficio</p>

B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

COMPONENTE DEL PLAN	PORCENTAJE	FECHA DE ENTREGA
ACTIVIDADES	30%	SEGÚN HORARIO ESPECIAL
SUSTENTACIÓN	70%	
		100%

2. PLAN DE PROFUNDIZACIÓN	
PARA	ESTUDIANTES QUE APROBARON LA ASIGNATURA
NOTA MÁXIMA	5.0

A. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE PROFUNDIZACIÓN:

ACTIVIDADES	CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN
<p>1. MEDICION</p> <p>a. En la escala respectiva de medición señale las siguientes medidas 0,5 mm – 11 mm – 18,5 – 25 – 29,5 mm 3/16 – 7/8 – 1 3/4 - 1 9/16 – 1 1/2</p> <p>2. CONVERSION</p> <p>a. Convertir las siguientes medidas a milímetros 12 pulgadas – 7/8 siete octavos - 3 5/16 siete pulgadas cinco dieciseisavos</p> <p>3. LETRA TECNICA</p> <p>a. Escriba un mensaje donde invite a la comunidad educativa al ahorro de agua. Use letra técnica mayúscula y minúscula</p>	<p>1. los tres primeros ejercicios se deben realizar en hojas tamaño oficio cuadrículadas</p> <p>2. marque todo su trabajo con letra técnica</p> <p>3. para presentar la sustentación es necesario haber realizado las actividades completas y bien realizadas</p> <p>4. presente su trabajo en un sobre manila tamaño oficio debidamente marcado</p> <p>5. para la sustentación es necesarios traer hojas cuadrículadas tamaño oficio</p>

B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

COMPONENTE DEL PLAN	PORCENTAJE	FECHA DE ENTREGA
ACTIVIDADES	30%	SEGÚN HORARIO ESPECIAL
SUSTENTACIÓN	70%	
		100%

MEJORAMIENTO para los estudiantes que REPROBARON la asignatura y requieren fortalecer su aprendizaje. PROFUNDIZACIÓN para aquellos que APROBARON y tienen la posibilidad de mejorar su desempeño académico. Lo anterior, de acuerdo con los criterios establecidos en el SIEE - Sistema Institucional de Evaluación de los Estudiantes año 2024.