

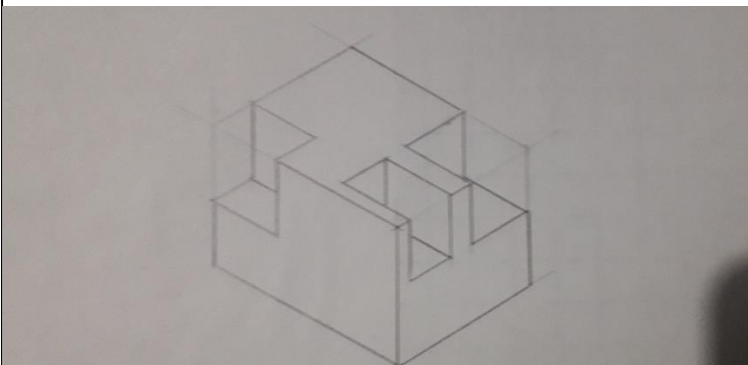


PLAN DE MEJORAMIENTO Y PROFUNDIZACIÓN 2024

	ÁREA / ASIGNATURA	DIBUJO TECNICO BASICO			GRADO	OCTAVO
	DOCENTE	MARCOS WILFREDO GONZÁLEZ GUERRERO			CURSOS	801, 802, 803, 804, 805, 806
	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 – 10,5 mm – 19,5 – 25,5 – 29,5 mm $3/16 - 9/8 - 1 \frac{3}{4} - 2 \frac{9}{16} - 2 \frac{1}{2}$</p> <p>2. CONVERSION</p> <p>a. Convertir las siguientes medidas a milímetros 17 pulgadas – $7/8$ siete octavos - $7 \frac{5}{16}$ siete pulgadas cinco dieciseisavos</p> <p>3. LETRA TECNICA</p> <p>a. En un octavo de cartulina, escriba un mensaje donde invite a la comunidad educativa al ahorro de agua. Use letra técnica mayúscula y minúscula de 60 milímetros de alto.</p> <p>4. DIMENSIONADO</p> <p>a. En formatos DIN A4 haga el siguiente ejercicio b. En la siguiente figura señale los diferentes detalles. c. dibuje el sólido, las vistas y el acotado de la figura</p> 	<p>1. los dos primeros ejercicios se deben realizar en hojas tamaño oficio cuadriculadas</p> <p>2. el punto tres se debe hacer en un octavo de cartulina</p> <p>3. el punto cuatro se debe realizar en formatos DIN A4, debe marcar el trabajo según lo trabajado en la asignatura con letra técnica.</p> <p>4. marque todo su trabajo con letra técnica</p> <p>5. para presentar la sustentación es necesario presentar las actividades completas y bien realizadas</p> <p>6. presente su trabajo en un sobre manila tamaño oficio debidamente marcado</p> <p>7. recuerde que para presentar la sustentación debe traer los materiales adecuados para realizar el trabajo</p>

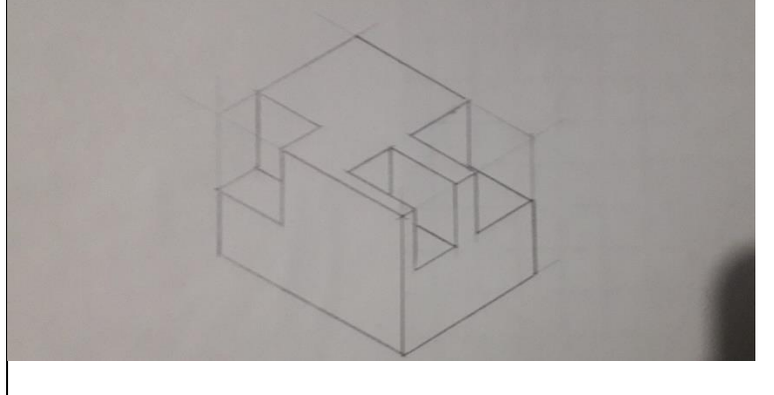
B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

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 – 10,5 mm – 19,5 – 25,5 – 29,5 mm $3/16 - 9/8 - 1 \frac{3}{4} - 2 \frac{9}{16} - 2 \frac{1}{2}$</p> <p>2. CONVERSION</p> <p>a. Convertir las siguientes medidas a milímetros 17 pulgadas – $7/8$ siete octavos - $7 \frac{5}{16}$ siete</p>	<p>1. los dos primeros ejercicios se deben realizar en hojas tamaño oficio cuadriculadas</p> <p>2. el punto tres se debe hacer en un octavo de cartulina</p> <p>3. el punto cuatro se debe realizar en formatos DIN A4, debe marcar el trabajo según lo trabajado en la asignatura con letra técnica.</p> <p>4. marque todo su trabajo con letra técnica</p> <p>5. para presentar la sustentación es necesario</p>

<p>pulgadas cinco dieciseisavos</p> <p>3. LETRA TECNICA</p> <p>a. En un octavo de cartulina, escriba un mensaje donde invite a la comunidad educativa al ahorro del agua. Use letra técnica mayúscula y minúscula de 60 milímetros de alto.</p> <p>4. DIMENSIONADO</p> <p>En formatos DIN A4 haga el siguiente ejercicio</p> <p>a. En la siguiente grafica señale los diferentes detalles que conforman la figura.</p> <p>c. dibuje el sólido, las vistas y el acotado de la figura</p> 	<p>presentar las actividades completas y bien realizadas</p> <p>6. presente su trabajo en un sobre manila tamaño oficio debidamente marcado</p> <p>7. recuerde que para presentar la sustentación debe traer los materiales adecuados para realizar el trabajo</p>
---	--

B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

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

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.