

PLAN DE MEJORAMIENTO Y PROFUNDIZACIÓN 2024

	ÁREA / ASIGNATURA	DIBUJO TÉCNICO BÁSICO			GRADO	800
	DOCENTE	EDILBERTO MUÑOZ ÁNGEL			CURSOS	1-2-3-4-5
	SEDE	A	JORNADA	MAÑANA	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>ESQUEMATIZADO PERSPECTIVO ISOMETRICO Y SISTEMAS DE PROYECCION ISO A - ISO E</p> <p>1. Para los grados octavo en Dibujo Técnico Básico, los estudiantes presentaran un portafolio individual con las evidencias, de los temas y trabajos desarrollados en cada periodo para determinar el avance alcanzado</p> <p>2. Cada plano de manera individual ha de ser corregido, repetido o completado según las normas específicas para cada tema y sustentara a través del proceso de retroalimentación clase a clase el desarrollo práctico de la competencia.</p>	<p>Para los grados octavo en Dibujo Técnico Básico, los estudiantes presentaran un portafolio individual con las evidencias, de los temas y trabajos desarrollados en cada periodo para determinar el avance alcanzado. Cada plano de manera individual ha de ser corregido, repetido o completado según las normas específicas para cada tema y sustentara a través del proceso de retroalimentación clase a clase el desarrollo práctico de la competencia.</p> <p>-Aplicación del dibujo geométrico y fundamentación -procesos de elaboración y desarrollo de cada temática -manejo de caligrafía técnica</p>

B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

COMPONENTE DEL PLAN	PORCENTAJE	FECHA DE ENTREGA
ACTIVIDADES	Presenciales	Según la fecha establecida por la coordinación académica.
SUSTENTACIÓN	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>ESQUEMATIZADO PERSPECTIVO ISOMETRICO Y SISTEMAS DE PROYECCION ISO A - ISO E</p> <p>1. De los modelos del 1 al 8 debe seleccionar 2 y realizar cada uno en una hoja DIN A4 proyectando sus respectivas vistas en sistema ISO A.</p>	<p>Para los grados octavo en Dibujo Técnico Básico, los estudiantes presentaran un portafolio individual con las evidencias, de los temas y trabajos desarrollados en cada periodo para determinar el avance alcanzado. Cada plano de manera individual ha de ser corregido, repetido o completado según las normas específicas para cada tema y sustentara a través del proceso de retroalimentación clase a clase el desarrollo práctico de la competencia.</p> <p>-Aplicación del dibujo geométrico y fundamentación -procesos de elaboración y desarrollo de cada temática -manejo de caligrafía técnica - De los modelos del 1 al 8 debe seleccionar 2 y realizar cada uno en una hoja DIN A4 proyectando sus respectivas vistas en sistema ISO A.</p>

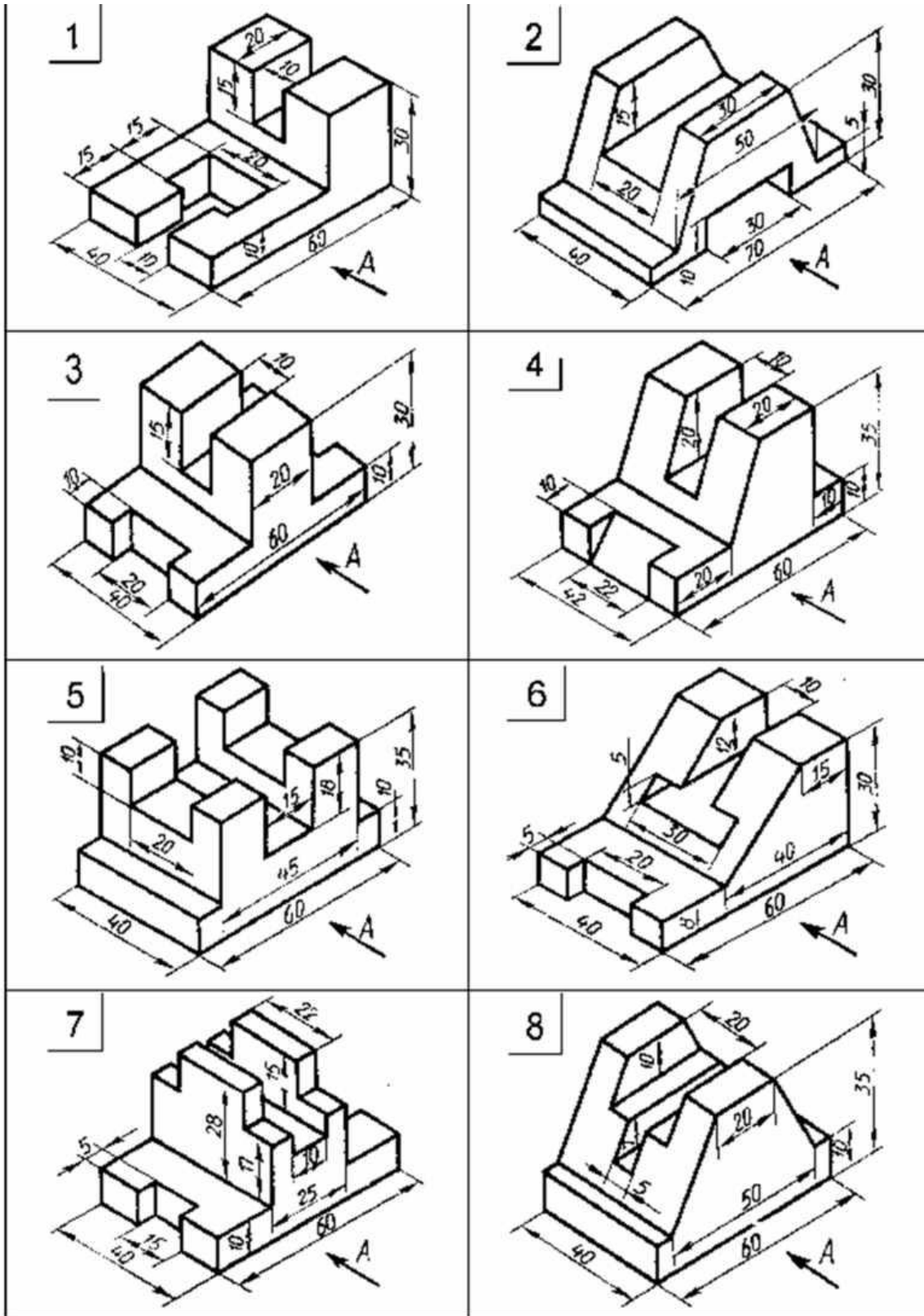
B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

COMPONENTE DEL PLAN	PORCENTAJE	FECHA DE ENTREGA
ACTIVIDADES	Presenciales	Según la fecha establecida por la coordinación académica.
SUSTENTACIÓN	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.

PLAN DE MEJORAMIENTO Y PROFUNDIZACIÓN 2024

De los modelos del 1 al 8 debe seleccionar 2 y realizar cada uno en una hoja DIN A4 proyectando sus respectivas vistas en sistema ISO A.



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.