

RUBRICA – CALIFICACIÓN COMPONENTE AUTÓNOMO

	INSUFICIENTE	REGULAR	MUY BUENO
ITEM	CALIFICACIÓN: 0.00 - 1.00	CALIFICACIÓN: 1.00 - 2.00	CALIFICACIÓN: 2.00 - 3.00
INTEPRETACIÓN			
1.1	Explica de manera errada la información teórica relevante del problema, representada en formatos geométricos decriptivos (gráficos, proyecciones, sistema diedrico, definición de parametros de aplicación)	Explica de manera confusa la información teórica relevante del problema, representada en formatos geométricos decriptivos (gráficos, proyecciones, sistema diedrico, definición de parametros de aplicación)	Explica de manera precisa toda la información teórica relevante del problema, representada en formatos geométricos decriptivos (gráficos, proyecciones, sistema diedrico, definición de parametros de aplicación)
APLICACIÓN Y ANÁLISIS			
2.1	Aplica los conocimientos gráficos a la representación de espacios y objetos de manera errada, mediante el uso de la teoría para emitir juicios y/o conclusiones relevantes durante el proceso.	Aplica los conocimientos gráficos a la representación de espacios y objetos de manera confusa, mediante el uso de la teoría para emitir juicios y/o conclusiones relevantes durante el proceso.	Aplica los conocimientos gráficos a la representación de espacios y objetos de manera correcta, mediante el uso de la teoría para emitir juicios y/o conclusiones relevantes durante el proceso.
REPRESENTACIÓN			
3.1	Elabora con bastante imprecisión y escasa destreza la representación gráficas, sirviéndose con mucha ayuda de los materiales de dibujo técnico obteniendo muchos fallos en la construcción de polígonos en general, y en figuras semejantes y sus transformaciones geométricas.	Elabora con alguna imprecisión y destreza la representación gráficas, sirviéndose con ayuda de los materiales de dibujo técnico obteniendo fallos en la construcción de polígonos en general, y en figuras semejantes y sus transformaciones geométricas.	Elabora con total precisión y destreza la representación gráficas, sirviéndose con total autonomía el uso de los materiales de dibujo técnico sin fallos en la construcción de polígonos en general, y en figuras semejantes y sus transformaciones geométricas.
LIMPIEZA / ORDEN			
4.1	Aplica con mucha dificultad y requiriendo de pautas, los diferentes procedimientos, instrumentos y recursos gráficos propios del dibujo técnico, según el objetivo de la tarea o práctica a desarrollar o resolución de problemas propuestos, consiguiendo resultados sin orden, limpieza, precisión y adecuación.	Aplica a partir de indicaciones, los diferentes procedimientos, instrumentos y recursos gráficos propios del dibujo técnico, según el objetivo de la tarea o práctica a desarrollar o resolución de problemas propuestos, consiguiendo resultados mejorables en orden, limpieza, precisión y adecuación.	Aplica con autonomía, adecuación, precisión, orden y limpieza los diferentes procedimientos, instrumentos y recursos gráficos propios del dibujo técnico, según el objetivo de la tarea práctica a desarrollar o resolución de problemas propuestos.

La calificación se basa en lo que se describe en la rúbrica.

No entran a calificación trabajos que hayan sido calcados, copiados, impresos, o cualquier método de fraude.

Se debe presentar la lámina con el nombre y apellido del estudiante. El uso de cartulina en formato A4 es obligatorio con su respectivo membrete.