

RÚBRICA PARCIAL 1 – 2025-1S

INDICACIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LA BITÁCORA:

FECHA DE ENTREGA: jueves, 29 de mayo de 2025- 11h00 (La fecha que se rinde el examen)

- La bitácora debe ser presentada en formato A4 anillada.
- Las láminas deber estar realizadas en cartulina blanca
- Todas las láminas deben tener el margen, con el respectivo nombre y número de lámina.
- La numeración de las láminas se las realiza por UNIDAD o TEMA como se encuentra en el aula virtual
- La bitácora debe contener una carátula al inicio que contenga los siguientes datos:
 - Nombre de la asignatura
 - Curso o semestre
 - Nombre y apellido del estudiante
 - Parcial I
- Colocar una carátula para dividir las unidades.
- La bitácora debe contener las láminas teóricas completas con todo el texto correspondiente, los ejercicios realizados en clase y los deberes en correcto orden. Los deberes con puntuación menor a 2,00/3,00 deben repetirse y adjuntarse en la bitácora.

Se calificará:

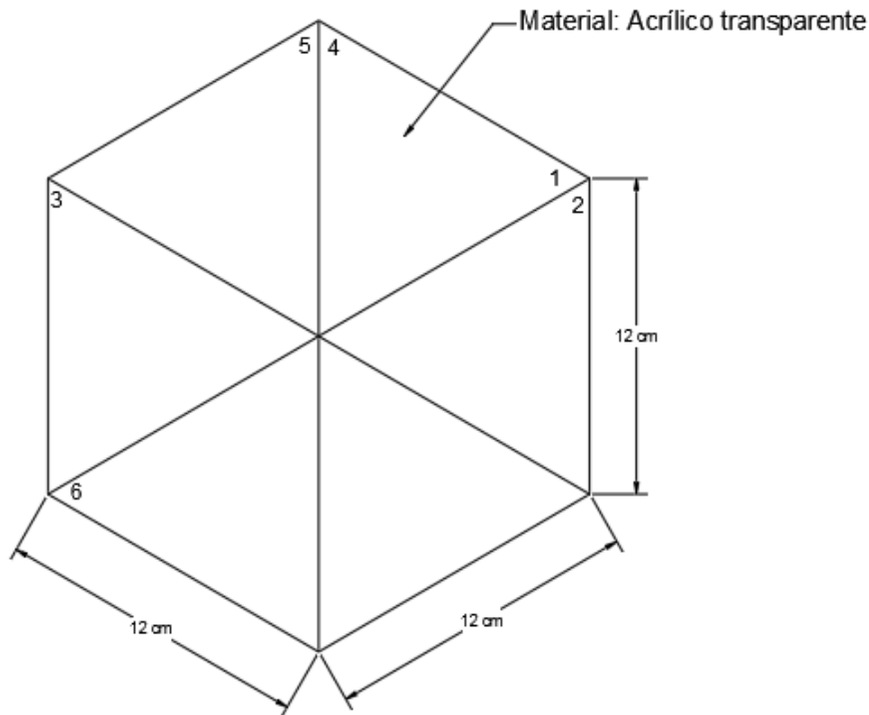
- Que la bitácora contenga todas las láminas
- Que las láminas se encuentren completas
- Calidad de dibujo (Representación y correcto uso de lápiz)
- Limpieza y orden de láminas
- Los deberes, trabajos en clase y bitácora se califican en base a la siguiente rúbrica:

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

| | 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. |
| LIPIEZA / 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. |

TRABAJO PRÁCTICO EXPERIMENTAL INDICACIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LA MAQUETA

1. En todas las seis (6) caras debe estar las proyecciones del elemento en el espacio, así como las líneas de proyección.
2. Se debe indicar los números de los planos y también las proyecciones deben estar correctamente nombradas



MAQUETAS A REALIZAR POR GRUPO (UNA CADA INTEGRANTE):

1. Recta horizontal y vertical
2. Recta horizontal (Solamente horizontal)
3. Recta frontal (Solo frontal)
4. Recta cualquiera con plano auxiliar en verdadera magnitud
5. Plano con proyecciones

FECHA DE ENTREGA: 29 de mayo de 2025 - 11h00

NOTA: Se debe presentar el plano A2 con el dibujo de la representación de la maqueta correspondiente: cubo abatido con proyecciones.

INDICACIONES CALIFICACIONES – PARCIAL I

COMPONENTE AUTÓNOMO (3,00/10,00):

- Corresponde a la calificación de deberes realizados durante el parcial (2,5 puntos)
- Corresponde a la calificación de ejercicios en clase (0,5 puntos)

COMPONENTE DOCENTE (3,5/10,00):

- Corresponde al examen de fin de parcial (3,50).

COMPONENTE PRÁCTICO - EXPERIMENTAL (3,5/10,00):

- Calificación de la bitácora (1,00 puntos)
- Calificación de la maqueta (2,5 puntos)

Arq. Ximena Molina Miranda

Nombre Profesor