

ORIENTACIÓN DEL EXAMEN PREVIO DE TALLER 2022:

MUY IMPORTANTE:

- Concurrir con DNI, Cuaderno de comunicados y vestimenta adecuada para taller que cumplimente las medidas de seguridad e higiene.
- Todo el examen será manuscrito (a mano) en hoja de carpeta y en birome azul o negra.
- Las láminas en hoja formato A4 liso y blanca.
- Todas las hojas con apellidos y nombres completos (cómo figura en el D.N.I.), numeradas, firmadas, con DNI, año que rinde y en qué curso está actualmente, todo en letra imprenta legible y sin faltas de ortografía.
- La fecha de examen se publicará en el blog de la escuela, cartelera de la escuela, consultar al preceptor.
- Concurrir puntual en horario de la mesa de examen.
- Duración total del examen con las 3 etapas 2 horas desde el horario de inicio de la mesa. (Sea puntual)

Para poder acreditar el examen de taller deberá aprobar totalmente los 3 ítems a), b) y c) aquí detallados sin excepción, con uno que esté desaprobado, no se acreditará el examen.

RECUERDE QUE:

- Todas las respuestas deben explicarse de manera justificada y desarrollarse adecuadamente utilizando un lenguaje técnico.
- Los trabajos desprolijos, las faltas de ortografía, tachaduras con corrector o birome, las respuestas incompletas, presentar el examen de otra forma a la solicitada pueden concluir a cancelar la respuesta o a bajar puntos.
- Recuerde prepararse correctamente, ya que esto es una instancia de evaluación.

Los ítems a) b) y c) se evaluarán obligatoriamente. Si fuera necesario se pedirán de manera individual: las láminas, cuaderno de caligrafía, trabajos en madera y/o metal, etc.

Aquí se presentan algunos de los temas que pueden ser evaluados.

a) LENGUAJE TECNOLÓGICO:

Se podrá solicitar alguna de las siguientes consignas o combinadas:

Laminas: Lámina completa formato A4, con recuadro y rótulo (en el rótulo su nombre debe escribirlo con birome azul, las medidas del rótulo a utilizar se encuentran en el módulo teórico de Lenguaje Tecnológico, no se acepta otro). Letra técnica y trazos correctos para cada uso. En su interior podrá ser:

1er Año	2do Año	3er Año
Polígonos desde 3 a 10 lados (2 de ellos con el método del ángulo central), mediatriz, bisectriz y división de segmentos.	2 perspectivas Isométricas y/o Caballera, Acotaciones, Escalas, Vistas fundamentales.	Perspectiva Isométrica o Caballera y Vistas Fundamentales, Acotaciones, escalas, corte y secciones.

Recuerde que, si una hoja A4 no le alcanza para terminar la lámina, deberá preparar otra hoja A4 con recuadro y rótulo.

Normas IRAM: Para todas las láminas deben cumplirse las Normas IRAM relacionadas a: Formatos (IRAM 4504), Líneas (IRAM 4502), Acotaciones (IRAM 4513), Letras y números (IRAM 4503), Definición de Vistas (IRAM 4501), Representación de Perspectivas (IRAM 4540).

Alguna Norma IRAM mal aplicada cancela toda la lámina o descuenta puntos.

SE RECOMIENDA PARA AHORRAR TIEMPO EN EL EXAMEN QUE YA TENGAN PREPARADOS 2 O 3 HOJAS A4 BLANCAS Y LISAS CON RECUADRO Y ROTULO COMPLETO. COMO TITULO ESCRIBA EXAMEN PREVIO Y PROFESOR: ESCRIBA EL NOMBRE DEL PROFESOR QUE TUVO EN LENGUAJE TECNOLÓGICO.

b) PROCEDIMIENTOS TECNICOS:

Se podrá solicitar alguna de las siguientes consignas o combinadas:

-INFORME TECNICO: Sobre uno de los trabajos prácticos realizados en madera o hierro. Debe incluir en este orden los siguientes ítems (Materiales. Herramientas y equipo de seguridad. Procesos perfectamente detallados con la palabra técnica que corresponda y ordenados numéricamente en la secuencia de los pasos realizados para fabricar el Trabajo Práctico. Croquis, Ensamble de partes perfectamente detallados y ordenados, etc.).

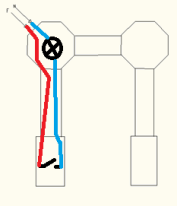
-PRACTICA: Realización de una pieza en madera, metal, soldadura dependiendo el año con un plano, en que deberá realizar la lista de herramientas requeridas y realizar la pieza en base a la interpretación del plano.

c) SISTEMAS TECNOLÓGICOS - MÓDULOS TEORICOS:

Se podrá solicitar alguna de las siguientes consignas o combinadas;

-12 preguntas extraídas de Guía anual de actividades de CBT disponible en la web de Ciclo básico (1ro, 2do o 3ro) o

-Esquemas de cableado (2do y 3ro)



-PRACTICA: Realización de un cableado dependiendo el año con un plano, en que deberá realizar la lista de herramientas requeridas y realizar la pieza en base a la interpretación del plano.