**ORIENTACIÓN DEL**

**EXAMEN PREVIO DE TALLER AGOSTO 2020:**

**MUY IMPORTANTE:**

* **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.**
* **Las fotos de su examen deberá insertarlas en un archivo WORD con el nombre** *(examen previo taller)-(apellido y nombre)-(año que rinde).docx***.**
* **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, fotos centradas y legibles, todo en letra técnica legible y sin faltas de ortografía.**
* **Verifique que cada foto se vea bien antes de insertarla. Es decir, al momento de obtener la imagen, colocar el lente de la cámara del celular sobre la hoja, a una distancia adecuada para abarcar toda la hoja y lo más perpendicular posible a la superficie de la hoja, para evitar el efecto de perspectiva ("hoja estirada"). Además, tener abundante luz natural o artificial en el ambiente, así se evitan zonas oscuras o difusas que dificultan la correcta lectura de las respuestas.**
* **La fecha de examen se publicará en el blog de la escuela y por éste classroom.**
* **El examen tendrá fecha y hora de publicación y UNICA hora de entrega (cumpla con las consignas de trabajo). Pasada la hora de entrega NO SE RECIBEN MAS EXAMENES Y SE CONSIDERARÁ DESAPBROBADO. SIN EXCEPCIONES.**
* **Por lo tanto esté atento y verifique que sus recursos tecnológicos estén en orden.**
* **En caso de no tener conectividad el día del examen, el mismo pasará a la SIGUIENTE instancia.**

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.

1. **LENGUAJE TECNOLÓGICO:**

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 ó 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.

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

Alguna Norma IRAM mal aplicada cancela toda la lámina ó 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.**

1. **PROCEDIMIENTOS TECNICOS:**

INFORME TECNICO: Sobre uno de los trabajos prácticos realizados en madera ó hierro. Debe incluir en éste 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. Ensamble de partes perfectamente detallados y ordenados, etc.).

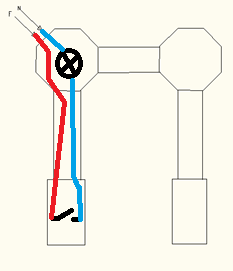
1. **SISTEMAS TECNOLÓGICOS - MÓDULOS TEORICOS:**

Se podrá solicitar alguna de la siguiente consignas o combinadas;

12 Preguntas extraídas de los PDF entregados ya en el classroom (1ro, 2do o 3ro) ó

Resumen de alguno de los 3 módulos teóricos de taller completos (1ro, 2do o 3ro) ó

Resumen de algunos temas de los pdf entregados (1ro, 2do o 3ro) ó

Esquemas de cableado (2do y 3ro)  ó

Cálculo de circuitos eléctricos (solo 2do).

**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 liquid paper ó birome, las respuestas incompletas, presentar el examen de otra forma a la solicitada pueden concluir a cancelar la respuesta o a bajar puntos.
* Lo que realice en ésta etapa 2 y lo entregado en la etapa 1 formarán la calificación final del examen.
* Los temas que no conozca vaya investigándolos en Internet. Recuerde que no está en clase, usted está en una instancia de examen.

**Para poder acreditar el examen de taller deberá aprobar totalmente los 3 Items a), b) y c) aquí detallados sin excepción, con uno que esté desaprobado, no se acreditará el examen. Lo entregado en la etapa 1 es parte de la nota.**

***Sus docentes de Taller, le desean el mejor de los éxitos… a prepararse***