

INSTITUTO TÉCNICO INDUSTRIAL RUTA PEDAGÓGICA DÍA TÉCNICO – PRIMARIA

TALLER DISEÑO DE MODAS.

PREGUNTA 1. ¿Qué materiales se necesitan para hacer una prenda o manualidad con tela?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 2. ¿Por qué es importante medir y marcar antes de cortar la tela?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 3. ¿Qué tipo de ropa o accesorio te gustaría diseñar? Tu Respuesta:

PREGUNTA 4. ¿Cuál es color de la 'prenda que más te gusto? Tu Respuesta:

PREGUNTA 5. ¿Cuántas máquinas de coser hay en el taller de modas?

Tu Respuesta:

TALLER DE ELECTRÓNICA.

PREGUNTA 1. ¿Qué dice el letrero luminoso? Tu Respuesta:



PREGUNTA 2. ¿Cuántos robots compiten en la cancha de futbol? Tu Respuesta:

PREGUNTA 3. ¿Cómo se llama el Dispensador de Líquidos y Toppings?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 4. ¿Cómo se llama donde compiten los robots de sumo?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 5. ¿Cuántas lámparas con encendido automático hay? Tu Respuesta:

TALLER DISEÑO ARQUITECTÓNICO

PREGUNTA 1. ¿Cuáles fueron los colores más representativos en los proyectos del taller?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 2. ¿Cuál es la figura geométrica más llamativa en el diseño? (cuadrado, circulo, triangulo)

Tu Respuesta:

PREGUNTA 3. ¿Cuál fue el diseño que más le llamo la atención y por qué?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 4. ¿Qué material le gusto más en la elaboración de las maquetas?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 5. ¿Cuántos proyectos estaban en exposición en el taller?

Tu Respuesta:

TALLER DE ELECTRICIDAD.

PREGUNTA 1. ¿Cómo se pueden calentar los metales con electricidad?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 2. ¿Cómo se puede obtener hidrogeno?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 3. ¿Cuántas lámparas se instalaron en las entradas del Colegio?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 4. ¿Cómo se consigue electricidad con el sol? Tu Respuesta:

PREGUNTA 5. ¿Con que instrumento se puede medir la temperatura de un objeto? Tu Respuesta:

40 ool

TALLER DE EBANISTERIA.

PREGUNTA 1. ¿Cómo se llama el profesor de ebanistería? Tu Respuesta:

PREGUNTA 2. ¿De qué color son las zonas de seguridad del taller de ebanistería?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 3. ¿Cuál es el nombre de la máquina más grande del taller de ebanistería?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 4. ¿Qué material de trabaja en el taller de ebanistería? Tu Respuesta:

PREGUNTA 5. ¿Qué significa ebanistería?

Tu Respuesta:

TALLER DE SOLDADURA

PREGUNTA 1. ¿Cómo se llama el profesor de soldadura? Tu Respuesta:

ura?

PREGUNTA 2. ¿escriba el nombre de dos máquinas del taller de soldadura?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 3. ¿Cómo se llama lo que se ponen en la cara los soldadores?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 4. ¿Escriba el nombre de un proyecto visto en el taller de soldadura?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 5. ¿Qué cuidados debe tener una persona al momento de soldar?

Tu Respuesta:

TALLER DE MECÁNICA INDUSTRIAL

PREGUNTA 1. ¿Dónde se encuentra el nombre del taller ? Tu Respuesta:

PREGUNTA 2. ¿Cuántos tornos hay en el taller de mecánica? Tu Respuesta:

PREGUNTA 3. ¿Cómo se llama la máquina grande que se encuentra a la entrada del taller?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 4. ¿Cómo se llama el profesor del taller de mecánica industrial?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 5. ¿Escriba el nombre de un proyecto que vio en el taller?

Tu Respuesta:

TALLER DE ELECTROMECANICA

PREGUNTA 1. averigua con los expositores y escribe la función de un panel solar

Tu Respuesta:

PREGUNTA 2. ¿averigua con los expositores si una lavadora es un sistema automático?

Tu Respuesta:

 $\mbox{\bf PREGUNTA 3.}\ \mbox{\ensuremath{\it \angle}}\ \mbox{\it Escribe}$ el nombre de $\mbox{\it dos proyectos}\ \mbox{\it expuestos}$ en el taller ?

Tu Respuesta:

PREGUNTA 4. Si tus sentidos (ojos, nariz, oído, lengua, tacto) son los sensores que tienes, tus manos y pies son los actuadores, ¿entonces cuál es tu procesador y por qué?
Tu Respuesta:

PREGUNTA 5. ¿Escribe el nombre del proyecto que más te gusto? Tu Respuesta:





