

GUIA DE OBSERVACIÓN PARA PRÁCTICA

| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA | NOMBRE DEL CURSO: DIBUJO INDUSTRIAL | | | |
|--|-------------------------------------|------------|----|---------------|
| NOMBRE DEL DOCENTE: MC. CARLOS MARTINEZ GALAN | TEMA: Geometría descriptiva | | | |
| OBJETIVO DE LA PRÁCTICA: <p style="text-align: center;">Dibujar la geometría descriptiva de una pieza</p> | | | | |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN | | | | |
| NOMBRE DEL ALUMNO: <p style="text-align: center;">IXTEPAN JAUREGUI DAYANA</p> | | | | |
| INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN | | | | |
| Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “SI” cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque “NO”. En la columna “OBSERVACIONES” ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado. | | | | |
| VALOR DEL REACTIVO | CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO) | CUMPLE | | OBSERVACIONES |
| | | SI | NO | |
| 24% | Dominio del tema | 20% | | |
| 4% | Orden en la construcción del modelo | 4% | | |
| 8% | Elementos utilizados | 8% | | |
| 4% | Manejo del tiempo en el desarrollo | 4% | | |
| 40% | CALIFICACIÓN | 36% | | |

LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

| DATOS GENERALES | | | |
|---|------|----------|-----------------------|
| Nombre del(a) alumno(a): IXTEPAN JAUREGUI DAYANA | | | |
| GRUPO: | 101A | CARRERA: | INGENIERIA INDUSTRIAL |

| | |
|--|--|
| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA | NOMBRE DEL CURSO: DIBUJO INDUSTRIAL |
| NOMBRE DEL DOCENTE: MC. CARLOS MARTINEZ GALAN | FIRMA DEL DOCENTE |

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

| | | |
|--|--------|---|
| PRODUCTO: INVESTIGACION DOCUMENTAL | FECHA: | PERIODO ESCOLAR: SEPTIEMBRE 2022 ENERO 2023 |
|--|--------|---|

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

| VALOR DEL REACTIVO | CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO) | CUMPLE | | OBSERVACIONES |
|--------------------|--|--------|----|---------------|
| | | SI | NO | |
| 1 % | Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación | 1 | | |
| 1% | b. Introducción | 1 | | |
| 1% | c. Ortografía | 1 | | |
| 1% | d. Desarrollo coherente del tema | 1 | | |
| 1% | e. citar fuentes de información | 1 | | |
| 4% | Enfoque: buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones. | 4 | | |
| 8 % | Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información | 6 | | |
| 3 % | Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada. | 3 | | |
| 20 % | CALIFICACIÓN | 18 | | |



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR de San Andrés Tuxtla

Área Académica

División de Ingeniería Industrial

Dibujo Industrial

Periodo escolar:

Fecha: / /

Grupo:

Nombre del alumno:

Unidad: **3**

Realice el siguiente dibujo:

