

ÁREA / ASIGNATURA	EBANISTERIA			GRADO	SEXTO
DOCENTE	VÍCTOR MANUEL MOSQUERA VIRVIESCAS			CURSOS	SEXTO
SEDE	A	JORNADA	TARDE	PERIODO	ROTACIÓN

Apreciado estudiante y familia las siguientes son las actividades que deben realizar en casa de acuerdo con las orientaciones del maestro. Tengan en cuenta cada una de sus indicaciones para que este proceso se desarrolle de manera exitosa.

**1. DESEMPEÑOS POR ALCANZAR: SABER PENSAR-HACER-SER-CONVIVIR.**

Conoce maneras apropiadas para organizar cada uno de los procesos correspondientes al trabajo de taller. Establecer la situación académica de cada estudiante frente a la asignatura Taller de Ebanistería. Cuida y respeta herramientas, materiales y trabajos propios y de sus compañeros.

**2. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR:**

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	TIEMPO	RECURSOS
Cada estudiante debe hacer un análisis sobre su desempeño en la clase de taller, indicar sus fortalezas, debilidades y expectativas para el presente año lectivo.	2 horas	Conocimientos previos.

**3. CRITERIOS DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN:**

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	FECHA DE ENVÍO	MEDIO DE ENVÍO	CÓMO SE EVALUA
Guía No.1	07-05-2021	Plataforma Teams	La calificación se sumará a los demás trabajos para consolidar la definitiva del período.

**PREGUNTAS, CUESTIONARIO, TEST, LINK O FORMULARIO:**

¿Conoce la importancia que tienen los árboles para la vida de los seres vivos que habitamos el planeta?

Si\_\_\_ No\_\_\_

¿Comprende la importancia de que la madera sea un recurso renovable?

Si\_\_\_ No\_\_\_

¿Es usted una persona comprometida con el cuidado del medio ambiente?

Si\_\_\_ No\_\_\_

¿Conoce el procedimiento para la realización de trabajos de taller?

Si\_\_\_ No\_\_\_

Cómo califica su desempeño en la elaboración de planos de dibujo técnico para taller.

Bueno \_\_\_ Regular\_\_\_ Deficiente\_\_\_

¿Conoce el sistema métrico decimal y lo utiliza correctamente?

Si\_\_\_ No\_\_\_

¿Tiene claridad sobre la diferencia entre madera maciza y maderas industriales?

Si\_\_\_ No\_\_\_

¿Tiene conocimientos sobre técnicas para el trabajo de la madera?

Si\_\_\_ No\_\_\_

El taller de Ebanistería se dedica a la realización de trabajos con madera. ¿Qué proyectos de taller le gustaría desarrollar durante el presente año; señale máximo tres de tamaño pequeño?

---

---

---

Elabore un rectángulo de 11 cm. de largo y 7 cm. de ancho.

Elabore un rectángulo de 11 cm de largo y 5 cm. de ancho.

Elabore un cuadrado de 9 cm de largo y 9 cm. de largo

Elabore un triángulo isósceles de 8 cm. de base y 8 cm. de alto.

Elabore una circunferencia de 4 cm. de radio (8 cm. de diámetro).