



PROYECTO CURRICULAR ANUAL

AÑO	CURSO	DEPARTAMENTO	DOCENTE/S (Apellido y Nombres)
2023	1°		Prof. PEREZ HECTOR RUBEN
ASIGNATURA			HS CAT.:
TALLER DE CARPINTERIA			MEP
<ul style="list-style-type: none">OBJETIVO GENERAL	Incorporar y desarrollar conocimientos, destrezas, habilidades, valores, procedimientos básicos, como así también principios, reglamentaciones y normativas relacionadas con la higiene y la seguridad en el ambiente de trabajo. Asimismo, observarán comportamientos a nivel personal y grupal, siendo de mucha importancia para evitar riesgos o peligros latentes en el ámbito de la práctica profesionalizante.		
<ul style="list-style-type: none">OBJETIVOS ESPECIFICOS	<ul style="list-style-type: none">Introducir e incorporar el conocimiento del vocabulario técnico específico referido al Taller de Carpintería. Herramientas de mano, usos adecuado de las mismas, fijar normas de comportamiento, higiene y seguridad (vestimenta y calzado adecuado para el taller)Incorporar el hábito y costumbres de manipular herramientas manuales junto con el desarrollo de actividades prácticas inherentes al trabajo de carpintería.Introducir conocimientos referentes a los componentes que se necesitan en el taller para desarrollar con éxito un proyecto o un trabajo práctico, recursos e insumos que se usan en un taller de carpintería.Introducir conocimientos referentes a los componentes que se necesitan en el taller para desarrollar con éxito un proyecto o un trabajo práctico, recursos e insumos que se usan en un taller de carpintería.Introducir conocimientos referentes a los componentes que se necesitan en el taller para desarrollar con éxito un proyecto o un trabajo práctico, recursos e insumos que se usan en un taller de carpintería.Aprender sobre las diversos tipos o variedades de madera, en cuanto a sus formas, color, dureza, calidad y demás características.Introducir formas y metodologías de trabajo, como programación de tareas para desarrollar trabajos prácticos (establecer etapas de ejecución, calcular materiales a utilizar y presentación del producto terminado).Aprender en grupo/equipo coordinando tareas y asumiendo responsabilidades		
<ul style="list-style-type: none">CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none">La madera: tipos, características y usos.Instrumentos de medición y de trazado. Escuadra, falsa escuadra, gramil, compas de espesor, etc.Herramientas manuales: tipos, características. Aplicaciones. Mantenimiento.Tipos de adhesivos: características y usos.Insumos para la producción de trabajos en madera.Los procesos de producción: etapas o fases de trabajo práctico.		



• BIBLIOGRAFÍA	<ul style="list-style-type: none">• Apuntes de la cátedra
• METODOLOGIA	Metodología de trabajo – Desarrollo de las fases del trabajo practico <ul style="list-style-type: none">- Elaboración de una carpeta de teoría.- Manejo de herramientas manuales- Aplicación de mediciones (usos de instrumentos)- Trazado- Aserrado- Calado- Armado- Práctica grupal e individual- Pulido final del trabajo practico (TP elegido por la cátedra)- Presentación
• PLANIFICACIÓN – CRONOGRAMA POR TRIMESTRE	
<u>PRIMER CUATRIMESTRE</u>	<ul style="list-style-type: none">• <u>PRIMERA ROTACION (GRUPO 1)</u>• <u>SEGUNDA ROTACION (GRUPO 2)</u>
<u>SEGUNDO CUATRIMESTRE</u>	<ul style="list-style-type: none">• <u>TERCERA ROTACION (GRUPO 3)</u>• <u>CUARTA ROTACION (GRUPO 4)</u>
<u>TERCER CUATRIMESTRE</u>	<ul style="list-style-type: none">• <u>QUINTA ROTACION (GRUPO 5)</u>• <u>SEXTA ROTACION (GRUPO 6)</u>
• EVALUACIÓN	- Instrumentos de Evaluación (evidencia de desempeño) <ul style="list-style-type: none">• Registro de Evidencias del proceso de aprendizaje (logros y dificultades) en forma permanente• Realización/desarrollo del trabajo práctico• Presentación del trabajo practico terminado