



## PROYECTO CURRICULAR

AÑO	CURSO	DEPARTAMENTO	DOCENTE/S (Apellido y Nombres)
2023	1º C.B.	CONSTRUCCIONES	MEP BALBOA CECILIA
ASIGNATURA			HS CAT.:
TALLER: CONSTRUCCIONES			MEP
<b>OBJETIVO GENERAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• concientizar la responsabilidad individual y grupal de las normas de seguridad del taller.</li><li>• Conocer los materiales y las herramientas básicas necesarias para una construcción edilicia.</li><li>• Socializar y familiarizar los comercios que provee materiales de construcción, al igual que los espacios que lo fabrican.</li><li>• Profundizar la atención a las necesidades prácticas de las habilidades personales.</li><li>• desarrollar la participación que aumenta la motivación individual y la capacidad para aprender haciendo.</li></ul>		
<b>OBJETIVOS ESPECIFICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ampliar las normas de seguridad en la rotación del taller y afines.</li><li>• Utilizar correctamente las herramientas de construcción.</li><li>• Reconocer los materiales de construcción y su aplicación.</li><li>• Aplicar contenidos matemáticos en situaciones de contexto.</li></ul>		
<b>CONTENIDOS</b>	<p><b>Eje Temático N°1: NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• medidas preventivas para evitar accidentes.</li><li>• Elementos necesarios de seguridad en una obra.</li></ul> <p><b>Eje Temático N°2: MATERIALES DE CONSTRUCCION</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocimiento de los materiales básicos para la construcción.</li><li>• Gráficos y usos.</li><li>• Trabajo practico.</li></ul> <p><b>Eje Temático N°3: HERRAMIENTAS MANUALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Muestreo y conformación.</li><li>• Gráficos y usos.</li><li>• Trabajo practico.</li></ul> <p><b>Eje Temático N°4: NIVELACION CON ESTACAS Y MANGUERA. APLONADOS.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nivelación con estacas.</li><li>• Nivelación con manguera.</li><li>• Plomada.</li><li>• Trabajo practico.</li></ul>		



	<p><b>Eje Temático N°5: REPLANTEO DE ANGULO RECTO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción de un ángulo recto. Método 3-4-5. □ Trabajo practico.</li> </ul> <p><b>Eje Temático N°6: RECONOCIMIENTO DE LAS PARTES DE UNA VIVIENDA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructuras generales de una vivienda. □ Trabajo practico.</li> </ul>																																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIBLIOGRAFÍA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual practico de construcción – Arq. Jaime Nisnovich.</li> </ul>																																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• METODOLOGIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planteo de situaciones problemáticas.</li> <li>• Exposiciones prácticas.</li> <li>• Dialogo continuo individual y grupal.</li> <li>• Visitas a corralones.</li> <li>• Visitas a fábrica de ladrillos.</li> <li>• Visita a canteras.</li> <li>• Trabajo prácticos de campos.</li> </ul>																																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PLANIFICACIÓN</li> </ul>																																						
<u>PERIODO DE ROTACION</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eje Temático</th> <th>Contenidos conceptuales</th> <th>actividades</th> <th>recursos</th> <th>tiempo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eje 1</td> <td>NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE</td> <td>Lectura y comprensión de texto. Dialogo.</td> <td>Material bibliográfico.</td> <td>1 clase</td> </tr> <tr> <td>Eje 2</td> <td>MATERIALES DE CONSTRUCCION</td> <td>Lectura de texto. Cálculos de material para diferentes tipos de paredes. Trabajo practico con ladrillos macizos de las distintas trabas. Visita a cerámica valle viejo. visita a la cantera.</td> <td>Folletería publicitaria. Materiales de obras del taller.</td> <td>3 clases</td> </tr> <tr> <td>Eje 3</td> <td>HERRAMIENTAS MANUALES</td> <td>Graficar y reconocer las herramientas básicas. Uso y practica de algunas de ellas.</td> <td>Herramientas del taller.</td> <td>3 clases</td> </tr> <tr> <td>Eje 4</td> <td>NIVELACION CON ESTACAS Y MANGUERA. APLONADOS.</td> <td rowspan="2">Trabajo de campo.</td> <td rowspan="2">Herramientas del taller. Terreno del establecimiento.</td> <td>3 clases</td> </tr> <tr> <td>Eje 5</td> <td>REPLANTEO DE ANGULO RECTO.</td> <td>3 clases</td> </tr> <tr> <td>Eje 6</td> <td>RECONOCIMIENTO DE LAS PARTES DE UNA VIVIENDA.</td> <td>Identificar en fotocopia las distintas estructuras edilicias.</td> <td>Material bibliográfico.</td> <td>1 clase</td> </tr> </tbody> </table>	Eje Temático	Contenidos conceptuales	actividades	recursos	tiempo	Eje 1	NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE	Lectura y comprensión de texto. Dialogo.	Material bibliográfico.	1 clase	Eje 2	MATERIALES DE CONSTRUCCION	Lectura de texto. Cálculos de material para diferentes tipos de paredes. Trabajo practico con ladrillos macizos de las distintas trabas. Visita a cerámica valle viejo. visita a la cantera.	Folletería publicitaria. Materiales de obras del taller.	3 clases	Eje 3	HERRAMIENTAS MANUALES	Graficar y reconocer las herramientas básicas. Uso y practica de algunas de ellas.	Herramientas del taller.	3 clases	Eje 4	NIVELACION CON ESTACAS Y MANGUERA. APLONADOS.	Trabajo de campo.	Herramientas del taller. Terreno del establecimiento.	3 clases	Eje 5	REPLANTEO DE ANGULO RECTO.	3 clases	Eje 6	RECONOCIMIENTO DE LAS PARTES DE UNA VIVIENDA.	Identificar en fotocopia las distintas estructuras edilicias.	Material bibliográfico.	1 clase				
	Eje Temático	Contenidos conceptuales	actividades	recursos	tiempo																																	
	Eje 1	NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE	Lectura y comprensión de texto. Dialogo.	Material bibliográfico.	1 clase																																	
	Eje 2	MATERIALES DE CONSTRUCCION	Lectura de texto. Cálculos de material para diferentes tipos de paredes. Trabajo practico con ladrillos macizos de las distintas trabas. Visita a cerámica valle viejo. visita a la cantera.	Folletería publicitaria. Materiales de obras del taller.	3 clases																																	
	Eje 3	HERRAMIENTAS MANUALES	Graficar y reconocer las herramientas básicas. Uso y practica de algunas de ellas.	Herramientas del taller.	3 clases																																	
	Eje 4	NIVELACION CON ESTACAS Y MANGUERA. APLONADOS.	Trabajo de campo.	Herramientas del taller. Terreno del establecimiento.	3 clases																																	
	Eje 5	REPLANTEO DE ANGULO RECTO.			3 clases																																	
Eje 6	RECONOCIMIENTO DE LAS PARTES DE UNA VIVIENDA.	Identificar en fotocopia las distintas estructuras edilicias.	Material bibliográfico.	1 clase																																		



- EVALUACIÓN

La evaluación general del espacio curricular será considerada de manera **individual**, aunque algunos trabajos podrán ser realizados en forma grupal.

- Asistir a clases el 80% de la rotación correspondiente.
- Realizar la carpeta en horas de clases y aprobarla al final del periodo.
- Aprobar los trabajos prácticos realizados en el taller.
- **Participar constantemente en las clases, trabajos prácticos y/o cualquier otra actividad.**