

## PLANIFICACIÓN TALLER DE CONSTRUCCIONES CIVILES

**PROFESORES: CABALLERO, Luis E. - RODRIGUEZ, Félix – MARÍN, Claudio**

**CURSO: 4to. AÑO B - C**

**AÑO: 2019**

CAPACIDADES	EVIDENCIAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES FORMATIVAS	TIEMPO	EVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dosificaciones correspondientes.</li> <li>✓ Realizar en forma correcta los procesos secuenciales del uso adecuado de las herramientas para la realización de muros ,pisos contrapisos.-</li> <li>✓ Trabajar con distintas granulometrías de piedras identificando distintos tamaños y propiedades de las mismas.-</li> <li>✓ Practicas en ejecución de hormigones para contrapisos y pisos ejecutados en la misma Institución Escolar.-</li> <li>✓ Practicas de Replanteo de obre en terreno, escala 1:1.</li> <li>✓ Ejercitación de toma de niveles al aire libre para lograr la nivelación de un piso.-</li> <li>✓ Elaboración de pastones de mezcla para el uso y practica del cono de Abram.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reconoce y aplica eficazmente los conocimientos.-</li> <li>✓ Expresa conocimiento sobre normativas y uso de elementos de protección personal y colectiva.-</li> <li>✓ Agrega y mezcla materiales en forma adecuada para la ejecución de morteros según su uso.-</li> <li>✓ Une correctamente piezas.-</li> <li>✓ Usa adecuadamente las herramientas.-</li> <li>✓ Identifica, y hace saber conocimientos.-</li> <li>✓ Seguimiento y corrección de ejercicios grupales metodizados.-</li> <li>✓ Responsabilidad y cumplimiento en las normas de higiene y seguridad en la construcción.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Herramientas para la construcción.-</li> <li>✓ Interpretación de planos .-</li> <li>✓ Técnicas de marcación.-</li> <li>✓ Escuadras (regla 3-4-5)</li> <li>✓ Materiales, clasificación ,mezclado.-</li> <li>✓ Mamposterías( aparejos) distintos tipos, partes componentes, ejecución.-</li> <li>✓ Pisos, distintos tipos, partes componentes ejecución, colocación.-</li> <li>✓ Normas de higiene y seguridad en la construcción.-</li> <li>✓ Cómputos y presupuestos de distintos ítems de la construcción.</li> <li>✓ Hace cómputos sobre mediciones para cómputos y presupuestos de obras.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Distinguir los materiales a utilizar.-</li> <li>✓ Distinguir las herramientas y utilizarlas correctamente.-</li> <li>✓ Trabajos grupales sobre contenidos adquiridos.-</li> <li>✓ Recursos didácticos: Pizarrón- Videos- Prácticos.-</li> <li>✓ Trabajos didácticos simulados en playón.-</li> <li>✓ Trabajos de mantenimiento en el establecimiento escolar.-</li> <li>✓ Ejecución de trabajos para terceros.-</li> <li>✓ Clases interactivas de ping-pong con preguntas y respuestas en las practicas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Las capacidades se desarrollaran en rotaciones de 6 semanas.-</li> <li>✓ Distribuidas en una clase por semana de 4 horas reloj por clase.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ evaluación se realizara en forma progresiva.-</li> <li>✓ Se hará el seguimiento de los alumnos en la ejecución de las tareas calificando su actuación y resultado obtenidos en la ejecución de las tareas.-</li> <li>✓ Entregara informes y memorias descriptivas de los prácticos ejecutados los cuales se les calificara.-</li> <li>✓ Las calificaciones serán notificadas al estudiante para su autoevaluación correspondiente.-</li> <li>✓ Se les dará nuevas oportunidades para mejorar su destreza en la ejecución de las tareas.</li> </ul>