

PLANIFICACIÓN TALLER DE CONSTRUCCIONES CIVILES

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

CURSO: 5to. AÑO B - C

AÑO: 2019

CAPACIDADES	EVIDENCIAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES FORMATIVAS	TIEMPO	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFIA
<p>✓ Conocer normativas de seguridad, para protección en obra , a obreros de la misma y a terceros.</p> <p>✓ Conocer herramientas. Materiales y técnicas para la ejecución de obras sanitarias , replanteo de las mismas e instalaciones según reglamentos.</p> <p>✓ Conocer distintos tipos de andamios. Materiales que lo componen. Usos.</p> <p>✓ Realizar en forma correcta los procesos secuenciales del uso adecuado de las</p>	<p>✓ Identifica y hace sabe sobre conocimientos sobre normas de seguridad en obra a obreros y terceros.</p> <p>✓ Reconoce y aplica eficazmente dimensiones, y medidas de acuerdo a un plano dado de replanteo de obra.</p> <p>✓ Ensambla correctamente piezas. Usa adecuadamente las herramientas.</p> <p>✓ Reconoce, e investiga elementos. Sobre andamios</p>	<p>✓ Herramientas para la construcción. Interpretación de planos. Técnicas de marcación.</p> <p>✓ Materiales, clasificación, mezclado.</p> <p>✓ Artefactos sanitarios Inodoros distintos tipos. Bidets. Lavatorios. Pileta de cocina. Pileta de lavar. Instalación y Formas de colocación.</p> <p>✓ Pisos, distintos tipos, clasificación, colocación.</p> <p>✓ Normas de higiene y seguridad en la construcción.</p>	<p>✓ Distinguir los materiales a utilizar.</p> <p>✓ Distinguir las herramientas y utilizarlas correctamente.</p> <p>✓ Trabajos grupales sobre contenidos dados.</p> <p>✓ Trabajos didácticos en playón de practicas</p> <p>✓ Trabajos para el mantenimiento del del edificio escolar</p> <p>✓ Trabajo de albañilería, para terceros.</p> <p>RECURSOS DIDACTICOS:</p>	<p>✓ Las capacidades se desarrollarán en rotaciones de 6 semanas, distribuidas en 1 clase por semana de 4 horas reloj por clase.</p>	<p>✓ Clases interactivas con ping-pong de preguntas y respuestas.</p> <p>✓ Seguimiento y corrección de ejercicios metodizados grupales.</p> <p>✓ Responsabilidad en el cumplimiento, de las normas de higiene y seguridad en la construcción.</p>	<p>✓ “MATERIALES DE CONTRUCCION”</p> <p>✓ -PRIMIANO-</p> <p>✓ “MANUAL de la AUTOCONSTRUCCIÓN”</p> <p>✓ Arq. NISNOVICH.</p>

PLANIFICACIÓN TALLER DE CONSTRUCCIONES CIVILES

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

CURSO: 5to. AÑO B - C

AÑO: 2019

CAPACIDADES	EVIDENCIAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES FORMATIVAS	TIEMPO	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFIA
herramientas para la ejecución de estructuras de Hormigón Armado (H°A°). ✓ Aplicar Técnicas de ejecución, encofrado (distintos tipos), armado de hierros y hormigonado.			*Pizarrón *videos			