

# PLANIFICACIÓN TALLER DE CONSTRUCCIONES CIVILES

## E.P.E.T. N° 1 "Unesco"

Curso: 5° Año "B; "C"

Ciclo lectivo 2017

M.E.P.: LUIS E. CABALLERO, CLAUDIO MARÍN, FELIX O. RODRIGUEZ

CAPACIDADES	EVIDENCIAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES FORMATIVAS	TIEMPO	EVALUACION	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 replanteo en obra de instalaciones sanitarias.</p> <p>Realizar en forma correcta los procesos secuenciales del uso adecuado de las herramientas para ejecución de instalaciones sanitarias</p> <p>Realizar en forma correcta los procesos secuenciales del uso adecuado de las herramientas para la ejecución de estructuras de Hormigón Armado (H°A°). Técnicas de ejecución. Encofrado. Armado de hierros. Hormigonado. Cómputos y presupuesto de los mismos</p> <p>Reconocer las normativas y elementos de protección personal y colectiva más usados en HIGIENE y SEGURIDAD en la CONSTRUCCION</p>	<p>Identifica y hace saber conocimientos sobre normas de su 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>Identifica y hace saber conocimientos sobre señales normativas y elementos de protección personal y colectiva más usados en HIG. Y SEGURIDAD en la CONSTRUCCION</p>	<p>Herramientas para la construcción.</p> <p>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>Instalación de agua fría y caliente caños y accesorios</p> <p>Normas de higiene y seguridad en la construcción.</p> <p>Protección a terceros.</p>	<p>Distinguir los materiales a utilizar.</p> <p>Distinguir las herramientas y utilizarlas correctamente.</p> <p>Trabajos grupales sobre contenidos dados.</p> <p>RECURSOS DIDACTICOS:</p> <p>*Pizarrón</p> <p>*videos</p> <p>*Trabajos didácticos en playón de practicas</p> <p>*Trabajos para el mantenimiento del edificio escolar</p> <p>*Trabajo de albañilería, para</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>