

PLANIFICACION TALLER CONSTRUCCIONES CIVILES

MAESTROS: Luis E. CABALLERO, Claudio O. MARIN, Félix O. RODRIGUEZ

CURSO: 3° AÑO

CICLO LECTIVO: 2019

CAPACIDADES	EVIDENCIAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES FORMATIVAS	TIEMPO	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFIA
<p>Conocer herramientas y técnicas para la ejecución de replanteo de obra.</p> <p>Conocer las distintas mezclas según usos y necesidades. Dosificación correspondiente.</p> <p>Realizar en forma correcta los procesos secuenciales del uso adecuado de las herramientas para la realización de muros.</p> <p>Conocer los distintos tipos de cimentaciones mas usuales .</p> <p>Reconocer las normativas y elementos de protección personal y colectiva más usados en HIGIENE y SEGURIDAD en la CONSTRUCCION.</p>	<p>Reconoce y aplica eficazmente dimensiones, y medidas de acuerdo a un plano dado de replanteo de obra</p> <p>Agrega y mezcla materiales en cantidad y forma correcta para ejecución de morteros según usos.</p> <p>Ensambla correctamente piezas. Usa adecuadamente las herramientas en la ejecución de muros.</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.</p> <p>Técnicas de marcación.</p> <p>Materiales, clasificación , mezclado.</p> <p>Mamposterías (aparejos) distintos tipos , partes componentes , ejecución.</p> <p>Cimentación corrida para muros de mampostería, de ladrillos comunes.</p> <p>Bases aisladas de hormigón Armado</p> <p>Normas de higiene y seguridad en la construcción.</p> <p>Computar y presupuestar distintos items de 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>RECURSOS DIDACTICOS:</p> <p>*Pizarrón</p> <p>*videos</p> <p>*Trabajos didácticos en playón de practicas</p> <p>*Trabajos para el mantenimiento del del edificio escolar</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>DE "MATERIALES CONTRUCCION"</p> <p>-PRIMIANO-</p> <p>de la "MANUAL de la autoconstrucción"</p> <p>Arq. NISNOVICH</p>