

M.E.P: Luis E. Caballero ; Claudio O. Marin ; Felix O. Rodriguez

CAPACIDADES	EVIDENCIAS	CONTENIDOS	,ACTIVIDADES FORMATIVAS	TIEMPO	EVALUACION	BIBLIOGRAFIA
Conocer herramientas y técnicas para la ejecución de replanteo de obra.	Reconoce y aplica eficazmente dimensiones, y medidas de acuerdo a un plano dado de replanteo de obra	Herramientas para la construcción. Interpretación de planos. Técnicas de marcación.	Distinguir los materiales a utilizar.	Las capacidades se desarrollarán en rotaciones de 6 semanas, distribuidas en 1 clase por semana de 4 horas reloj por clase.	Clases interactivas con ping-pong de preguntas y respuestas.	“MATERIALES DE CONTRUCCION”
Conocer las distintas mezclas según usos y necesidades. Dosificación correspondiente.	Agrega y mezcla materiales en cantidad y forma correcta para ejecución de morteros según usos.	Materiales , clasificación , mezclado.	Distinguir las herramientas y utilizarlas correctamente.		Seguimiento y corrección de ejercicios metodizados grupales.	-PRIMIANO-
Realizar en forma correcta los procesos secuenciales del uso adecuado de las herramientas para la realización de muros.	Ensambla correctamente piezas. Usa adecuadamente las herramientas en la ejecución de muros .	Mamposterías (aparejos) distintos tipos , partes componentes , ejecución. Cimentación corrida para muros de mampostería , de ladrillos comunes.	Trabajos grupales sobre contenidos dados.		Responsabilidad en el cumplimiento, de las normas de higiene y seguridad en la construcción.	“MANUAL de la autoconstrucción”
Conocer los distintos tipos de cimentaciones mas usuales .	Ensambla correctamente piezas. Usa adecuadamente las herramientas en la ejecución de cimentaciones .	Normas de higiene y seguridad en la construcción.	RECURSOS DIDACTICOS: *Pizarrón *videos *Trabajos didácticos en playón de practicas *Trabajos para el mantenimiento del del edificio escolar			Arq. NISNOVICH.

M.E.P: Luis E. Caballero ; Claudio O. Marin ; Felix O. Rodriguez

CAPACIDADES

EVIDENCIAS

Reconocer las normativas y elementos de protección personal y colectiva mas usados en HIGIENE y SEGURIDAD en la CONSTRUCCION.

Identifica y hace saber conocimientos sobre señales normativas y elementos de protección personal y colectiva más usados en HIG. Y SEGURIDAD en la CONSTRUCCION.