



Nombre de alumno: Anette Odalys Nájera Rueda

Nombre del trabajo: Organizador de PNI

Materia: Análisis de materiales y sistemas constructivo

Grado: 3 Cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

MATERIEES DE CONSTRUCCION	Positivo	Negativo	Interesante
Piedra	<ul style="list-style-type: none">) Las piedras se pueden usar para hacer toda la estructura de la casa.) Además en paredes para pisos, para acabados y para muchos otros usos diversos. 	<ul style="list-style-type: none">) Complicado para transportar.) Requiere de maquinaria para acabados finos.) No es conveniente usarla para techos. 	<ul style="list-style-type: none">) Requiere muy poco mantenimiento.) Es buen aislante acuático.) Es buena protección contra el calor.
Arena	<ul style="list-style-type: none">) Insoluble en agua y no se descompone fácilmente.) Es utilizada como componentes principal para la producción de vidrio. 	<ul style="list-style-type: none">) Si está muy lavado, no contiene cuarzo.) La arena con demasiadas impurezas tiene un impacto negativo en el resultado del hormigón, provoca que este tenga menos dureza o que afecte el tiempo de secado. 	<ul style="list-style-type: none">) Es un material granular suelto que cubre las playas, ríos y desiertos del mundo.) Se obtiene de la disgregación de la piedra.
Arcilla	<ul style="list-style-type: none">) Es químicamente similar a la arena.) Su granulometría es mucho más fina. 	<ul style="list-style-type: none">) Cuando esta húmeda es de consistencia plástica.) La arcilla mezclada con polvo y otros elementos del propio suelo forma el barro.) Dura y quebradiza cuando está seca 	<ul style="list-style-type: none">) La arcilla tiende a ser maleable cuando esta mojada.) Para la construcción su característica más interesante es la adherencia. Es el pegamento de la mezcla