



**UBER EMMANUEL LÓPEZ PULIDO**

**"ARQUITECTURA"**

**ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS**

**SUPER NOTA**

**PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ**

**TERCER CUATRIMESTRE**

**21 DE MAYO DEL 2023**

## ACERO DE REFUERZO

El acero de refuerzo liso es un tipo de acero de refuerzo que se caracteriza por su superficie lisa y uniforme. Este tipo de acero se utiliza en la construcción de edificios y estructuras, ya que proporciona una mayor resistencia y estabilidad a la estructura.



## CIMBRA

son elementos de construcción que se utilizan en la construcción de edificios, puentes y otras estructuras. Estos elementos se utilizan para sostener y reforzar las estructuras mientras se realiza el trabajo de construcción, y también pueden ser útiles en la fase de mantenimiento de la estructura.

## CONCRETOS

En este caso, el concreto es la mezcla de piedras y mortero conocida también como hormigón. Cabe destacar que el mortero, por otra parte, es la mezcla de cemento, arena y agua.

