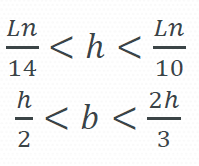
1. ¿Como se predimensiona una viga?
   1. 
2. ¿cual es la diferencia entre usar elementos Shell Thin y Thick?
   1. Shell thin se usa para elementos delgados
   2. Shell thick se usa para elementos gruesos
3. ¿Cuando se puede utilizar un elemento tipo "membrana"?
4. ¿Cómo se predimensiona una losa en un sentido?
5. ¿Cómo se pre-dimensiona una columna?
6. El CAD fue inventado por
7. El siguiente es un método analítico
8. El siguiente es un método numérico
9. Quien introdujo por primera vez el término "Elementos finitos”
10. Cuáles fueron las primera aplicaciones del método de elementos finitos
11. Resistencia mínima la compresión del concreto fic para un sistema de marcos especiales
12. Acero de refuerzo recomendado para un sistema de marcos especiales a momento
13. Relaciona de Poisson recomendada por el ACI para ingresar al programa ETABS
14. El “Clear cover for confinements bar” representa
15. La letra "S" representa un acero de tipo
16. Factor "landa" para el pre-dimensionamiento de columna central
17. Factor para el pre-dimensionamiento de viga en voladizo
18. El siguiente elemento tiene los grados de liberta Ul, U2 y R3
19. Normativa AISC que especifica la base de datos de los perfiles de acero a utilizar en ETABS
20. Al hablar de la "Ribbed Slab" nos referimos a