

UDS

Presentación PNI

27/07/2020

ENRIQUE FABIAN JIMENEZ FONSECA

nuevas tecnologías de construcción

POSITIVO

- facilita la nueva forma de ver la arquitectura
- facilitación en la construcciones
- una arquitectura limpia y que ayuda a la naturaleza con materiales reciclados
- sustentabilidad, a través del desarrollo
- su forma de tratar al mundo para darle una mejor vida a las próximas generaciones una forma mas facil de hacer

NEGATIVO

- la única cosa negativa de las nuevas tecnologías es que muchos trabajadores pierden empleo gracias a la industrializacion

INTERESANTE

- es interesante el descubrir nuevas tecnologías para lograr mas seguridad
- ayudar al ambiente gracias a los nuevos materiales
- como llegamos a una nueva tecnología gracias a la experimentacion

nuevos sistemas constructivos

POSITIVO

- Rapidez
- Calidad
- Rentabilidad
- Adaptabilidad
- Sostenibilidad
- Amplia libertad para el diseño de construcción del proyecto

NEGATIVO

- Corrosión de los materiales
- Alto costo de estructura y mantenimiento
- Mano de obra especializada

INTERESANTE

- gracias a estos nuevos sistemas constructivos se esta ayudando a la naturaleza y se comienza hacer algo que es muy bien para el ambiente con una mayor rapidez y calidad

sistemas industrializados



Sistemas de auto-construcción.



Nuevos materiales de construcción

POSITIVO

- son ecológicos
- tienen mejor tecnología
- facilitan a la construcción
- mejora la resistencia
- rentables

NEGATIVO

para mí no hay nada de negativo
lo único negativo es la falta de conocimientos de la población para poder utilizar estos materiales

INTERESANTE

- la tecnología que utilizan o que desempeña cada material es tan interesante y ayuda a toda la población para mejorar y dar un paso más para la construcción