



Nombre del alumno: josselin
Dominguez Cruz

Nombre del profesor: Lic. Cristian
David Cortes Bermúdez

Licenciatura: arquitectura

Materia: legislación y normatividad

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: unidad II

Ocosingo, Chiapas 15 de octubre de 2021

4.- RELACIONAR LOS SIENTES TEMAS CON LOS ARTICULOS DEL: Reglamento de Construcción de Comitán de Domínguez, Chiapas.

- Requerimientos del proyecto (Artículo: 117)
- Requerimientos de habitabilidad (Artículo: 137)
- Requerimientos de higiene, servicios y acondicionamiento ambiental (Artículo: 138)
- Edificios para habitación (Artículo: 141)
- Edificios para comercios y oficinas (Artículo: 150)
- Edificios para educación (Artículo: 155)
- Instalaciones deportivas (Artículo: 162)
- Edificios para espectáculos deportivos (Artículo: 165)
- Industrias (Artículo: 175)
- Hospitales - Salas de espectáculos (Artículo: 176)
- Centros de reunión (Artículo: 187)
- Iglesias y templos (Artículo: 192)
- Estacionamientos (Artículo: 195)
- Facilidades para personas con capacidades diferentes (Artículo: 205)
- Requerimientos de comunicaciones y prevención de emergencias (Artículo: 217)
- Instalaciones contra incendios (Artículo: 225)
- Requerimientos de integración al contexto e imagen urbana (Artículo: 242)
- Instalaciones hidráulicas y sanitarias (Artículo: 245)
- De las chimeneas - Instalaciones eléctricas (Artículo: 258)
- Instalaciones de combustibles (Artículo: 281)
- Instalaciones telefónicas (Artículo: 282)

EL REGIMEN DE RESPONSABILIDAD CIVIL DE LOS AGENTES QUE INTERVIENEN EN EL PROCESO DE EDIFICACION. ESTRUCTURA

CLASIFICACIÓN DE LOS EDIFICIOS SEGÚN SU USO O FUNCIONALIDAD

- ❖ Edificios residenciales privados (Viviendas privadas)
- ❖ Edificios residenciales públicos (hoteles, residencias)
- ❖ Edificios con usos sanitarios (hospitales, clínicas, centros de atención primaria)
- ❖ Edificios educativos (universidades, academias)
- ❖ Edificios religiosos (monasterios, iglesias)
- ❖ Edificios deportivos o lúdicos (polideportivos, teatros...)

Clasificación según su estructura

-La estructura es el elemento que mantiene en pie a un edificio, Sin la estructura los edificios no se sostendrían

-A lo largo de los siglos el tipo de estructura empleada ha ido evolucionado, pasando de espacios muy cerrados donde los gruesos muros de carga condicionaban la distribución posterior de los espacios, hasta estructuras que apenas percibimos que dan lugar a espacios mucho más abiertos y diáfanos.

Otro material muy empleado es la madera, edificios **construidos con** mampostería también estructuras de hormigón armado y acero

Clasificación según su disposición en las parcelas

En estos los edificios también podríamos clasificarlos en función de cómo estén implantados en sus parcelas, sabemos encontrar los edificios exentos o aislados, es decir aquellos que no entran en contacto con ninguna otra edificación, teniendo todas sus fachadas al exterior. Unifamiliares

Tipos de daños

Daños estructurales más comunes:

- ❖ Grietas estructurales
- ❖ Por humedades
- ❖ Por filtraciones de agua

Identificar cuando hay daños en la estructura:

- ❖ Humedades
- ❖ Fisuras
- ❖ Desprendimientos y deformaciones

Daños estructurales más habituales:

- ❖ Fisuras y grietas
- ❖ En los acabados y albañilería
- ❖ Agrietamiento o rotura de alicatados
- ❖ Desconchados de pintura
- ❖ Humedades
- ❖ En fachadas