

#### Intensidad...



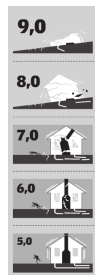
#### **ESCALA DE MERCALLI MODIFICADA**

#### Grado VII

Advertido por todos. La gente huye al exterior. Daños sin importancia en edificios de buen diseño y construcción. Daños ligeros en estructuras ordinarias bien construidas; daños considerables en las débiles o mal planeadas; rotura de algunas chimeneas. Estimado por las personas conduciendo vehículos en movimiento.

#### Grado VIII

Daños ligeros en estructuras de diseño especialmente bueno; considerable en edificios ordinarios con derrumbe parcial; grande en estructuras débilmente construidas. Los muros salen de sus armaduras. Caída de chimeneas, pilas de productos en los almacenes de las fábricas, columnas, monumentos y muros. Los muebles pesados se vuelcan. Arena y lodo proyectados en pequeñas cantidades. Cambio en el nivel del agua de los pozos. Pérdida de control en la personas que guían vehículos motorizados.



Fuente:http://www.angelfire.com http://www.emol.com

### Normativa Diseño Estructural



- NCh 1537 Of. 1986

Diseño estructural de edificios -Cargas permanentes y sobrecargas de uso

- NCh 431 Of. 1977

Construcción - Sobrecargas de nieve

- Oficial NCh 432 Of. 1971

Cálculo de la acción del viento sobre las construcciones

- NCh 433 Of. 1996

Diseño sísmico de edificios

- NCh 2369.Of2003

Diseño sísmico de estructuras e instalaciones industriales

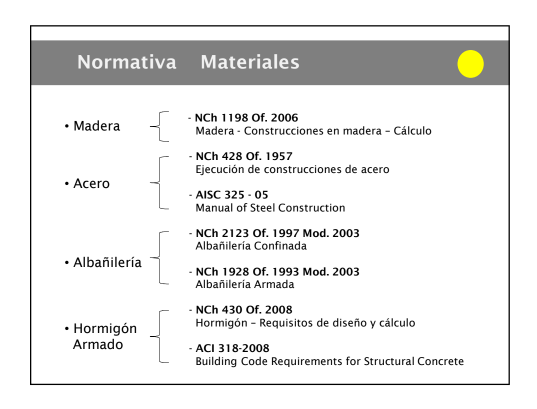
- NCh 2745.Of2003

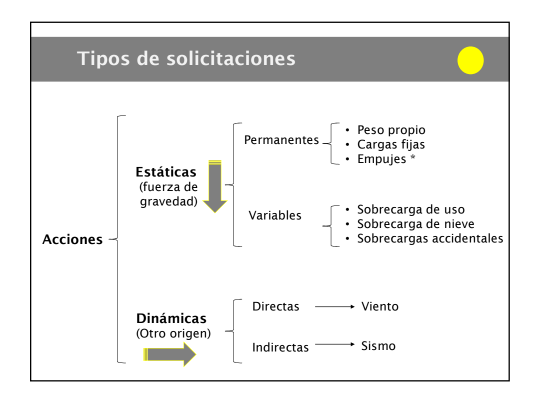
Análisis y diseño de edificios con aislación sísmica

# Normativa Suelos y Fundaciones



- NCh1508 Of 2008
- Geotecnia Estudio de mecánica de suelos
- NCh1515 Of 1979
- Mecánica de suelos Determinación de la humedad
- NCh1516. Of 1979
- Mecánica de suelos Determinación de la densidad en el terreno
- NCh1517 Of 1979
  - Mecánica de suelos Límites de consistencia
- NCh1532.Of 1980
- Mecánica de suelos Determinación de la densidad de partículas sólidas
- NCh1534.Of 2008
- Mecánica de suelos Relaciones humedad/densidad
- NCh1726.Of1980
  - Mecánica de suelos Determinación de las densidades máxima y mínima y cálculo de la densidad relativa en suelos no cohesivos
- NCh179.Of 1980
- Mecánica de suelos Símbolos, unidades y definiciones
- NCh1852.Of1981
- Mecánica de suelos Determinación de la razón de soporte de suelos compactados en laboratorio
- NCh3085.Of2007
- Mecánica de suelos Métodos de ensayo Corte directo de suelos bajo condición consolidada drenada







# NCH 433 of 96... DISEÑO SISMICO DE EDIFICIOS



#### TIPOS DE SUELOS DE FUNDACIÓN

Tipo de suelo - Descripción		s
1	Roca	0,90
II	Grava o arena densa, suelo cohesivo duro	1,00
III	Grava o arena no saturada	1,20
IV	Suelo cohesivo saturado	1,30



# NCH 433 of 96... DISEÑO SISMICO DE EDIFICIOS



#### SISTEMA Y MATERIALES ESTRUCTURALES

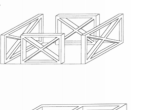
SISTEMAS DE MUROS



SISTEMAS ARRIOSTRADOS



SISTEMAS DE PORTICOS





# NCH 433 of 96... DISEÑO SISMICO DE EDIFICIOS SISTEMA Y MATERIALES ESTRUCTURALES DIAFRAGMA FLEXIBLE DIAFRAGMA RIGIDO

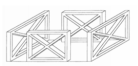


# NCH 433 of 96... DISEÑO SISMICO DE EDIFICIOS



#### SISTEMA Y MATERIALES ESTRUCTURALES

- SISTEMAS ARRIOSTRADOS
  - MADERA
  - ACERO
  - HORMIGON ARMADO









# NCH 433 of 96... DISEÑO SISMICO DE EDIFICIOS



#### SISTEMA Y MATERIALES ESTRUCTURALES

- SISTEMAS DE PORTICOS
  - MADERA
  - ACERO
  - HORMIGON ARMADO





# NCH 433 of 96... DISEÑO SISMICO DE EDIFICIOS



#### PRINCIPIOS E HIPÓTESIS BÁSICOS

- a. Resistir sin daños movimientos sísmicos de intensidad moderada.
- b. Limitar los daños en elementos no estructurales durante sísmicos de mediana intensidad
- c. Aunque presente daños evitar el colapso durante sismos de intensidad excepcionalmente severa

# ¿Qué vamos a ver en Estructuras 2?



#### **ESTRUCTURAS 1**

3° semestre

Estática

Estructuras

Isostáticas Vigas isostáticas Armaduras Marcos isostáticos

Resistencia materiales homogéneos Madera Acero

Estructuras Av.1
4º semestre

Diseño estructuras Isostáticas

#### **ESTRUCTURAS 2**

5° semestre

**Deformaciones** 

Estructuras hiperestáticas Vigas hiperestáticas Marcos hiperestáticos Placas planas

Resistencia materiales heterogéneos Hormigón armado Albañilerías

## Estructuras Av.2

6° semestre

Diseño estructuras Hiperestáticas

#### **ESTRUCTURAS 3**

7° semestre

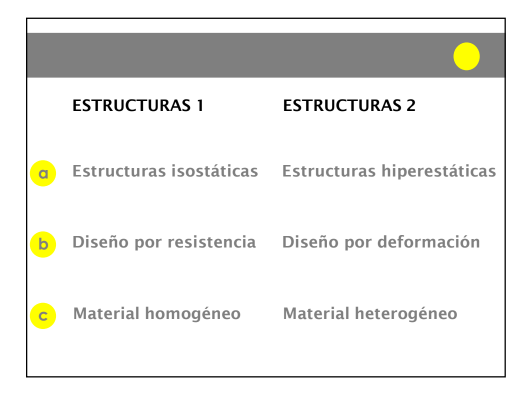
Asismicidad

Suelos y fundaciones

Estructuras Av. 3

8° semestre

Diseño estructuras Sismorresistentes





# b Diseño por resistencia

el elemento no se debe romper

# **ESTRUCTURAS 2**



# Diseño por deformación



el elemento no se debe deformar más de lo permitido



