

# UDS

ALUMNO: EDGAR DANIEL SANTIAGO GUILLEN

MAESTRO: JORGE ORIBE CALDERÓN

TAREA: MAPA CONCEPTUAL

CARRERA: ARQUITECTURA

CUATRIMESTRE: 4TO

MATERIA: LEGISLACIÓN Y NORMATIVAS DE  
CONSTRUCCIÓN

# \* LICENCIAS Y AUTORIZACIONES.

## \* OCUPACIÓN DE LAS EDIFICACIONES

Ahora bien, en el caso de la edificabilidad, ésta se refiere a los metros cuadrados totales edificables, contando todas las plantas construidas, mientras que la ocupación determina el porcentaje de superficie del solar que podemos ocupar con nuestra vivienda.

## \* AMPLIACIONES

Debido a los diversos acontecimientos que hemos experimentado en los últimos años, es evidente que los espacios que habitamos han cambiado y no solo hablando en términos de cómo los experimentamos sino que, estos cambios se vieron reflejados en como revalorizamos por ejemplo, el diseño de interiores de nuestros hogares.

## \* USO Y PRESERVACIÓN DE PREDIOS Y EDIFICACIONES

Es obligación del propietario o poseedor del inmueble, tener y conservar en buenas condiciones la Placa de Control de uso otorgándole para ello los cuidados necesarios que garanticen que no se altere su contenido ni se obstruya a la vista del público usuario.

## \* EDIFICIOS PARA HABITACIÓN

El Reglamento de Construcción para Casa Habitación en el Distrito Federal es un conjunto de normas y disposiciones que regulan la construcción, modificación, demolición y mantenimiento de edificaciones destinadas a vivienda en la Ciudad de México.

## \* EDIFICIOS PARA EDUCACIÓN

El Reglamento de Construcción para Casa Habitación en el Distrito Federal es un conjunto de normas y disposiciones que regulan la construcción, modificación, demolición y mantenimiento de edificaciones destinadas a vivienda en la Ciudad de México.

## \* INDUSTRIAS

El destindamiento de campos entre la arquitectura y la ingeniería es una cuestión no resuelta, de modo que es común considerar que esta actividad forma parte de la ingeniería industrial (que más propiamente es el diseño y construcción de la máquinaria), de la ingeniería civil (que más propiamente es el diseño y construcción de la infraestructura de los transportes y comunicaciones) o de la ingeniería de minas (en el ámbito de la minería).

## \* HOSPITALES - SALAS DE ESPECTÁCULOS

Son espacios dirigidos generalmente a las comunidades rurales, y su arquitectura hospitalaria es sencilla. Así que su función consiste en la proporción de cuidado de la salud en esas comunidades. También se centra en la realización de actividades, como los censos y el apoyo de programas nacionales para la salud. Asimismo, promueven las actividades

## \* IGLESIAS Y TEMPLOS

La arquitectura de las catedrales y las grandes iglesias -basílicas, colegiadas e iglesias abaciales- se caracteriza por la gran escala de los edificios, y tipológica y estilicamente, su diseño sigue alguna de las tradiciones de forma, función y estilo que derivan todas, en última instancia, de las tradiciones arquitectónicas paleocristianas establecidas en el período constantiniano.

## \* INSTALACIONES CONTRA INCENDIO

En la empresa ARQ-FIRE, Arquitectura e Incendio, nos interesa tu seguridad, por eso nos especializamos en el diseño e instalación de sistemas contra incendio. Somos vendedores e instaladores de productos de detección y seguridad contra incendios. Además impartimos capacitaciones en protección civil.