

# Programas de Asignatura DISEÑO ESTRUCTURAL

#### A. Antecedentes Generales

1.	Unidad Académica	FACULTAD DE ARQ	JITEC	TURA Y ARTE		
2.	Carrera	ARQUITECTURA				
3.	Código	ATE 421				
4.	Número de clases por semana	2 Módulos				
5.	Ubicación en la malla	IV Año , VIII Semest	re			
6.	Créditos	8				
7.	Horas de dedicación	Teóricas	68		Prácticas	0
8.	Horas de ayudantía	No tiene				
9.	Tipo de Asignatura	Obligatorio	Х	Electivo	Optativo	
10.	Pre-requisito	Estructura II			·	

#### B. Aporte al Perfil de Egreso

El curso Diseño Estructural sitúa al estudiante ante la arquitectura como una obra construible, a fin de que éste adquiera conocimientos actualizados sobre el diseño estructural, integrándolo como herramienta indispensable en el desarrollo de proyectos arquitectónicos de los últimos niveles de la carrera.

El curso complementa los conocimientos de las asignaturas Estructura I y Estructura II, abordando las normas de diseño sísmico chilenas, así como los requisitos y consideraciones especiales para la construcción antisísmica, relacionando los conocimientos y destrezas adquiridas en los ramos previos.

La asignatura pertenece al segundo ciclo formativo del plan curricular de la Carrera (Licenciatura)

<sup>\*</sup> Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico\*

<sup>\*</sup> This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester\*



y es parte de la línea de Tecnología Aplicada, que tiene como objetivo aportar los conocimientos y destrezas en el área de la estructura para que el alumno adquiera las herramientas y competencias relevantes para el diseño arquitectónico.

El aporte al perfil de egreso se traduce también en que esta asignatura promueve la formación de la competencia genérica de visión analítica, y de las competencias específicas de exploración, capacidad analítica, lógica, materialización y profesionalismo.

<sup>\*</sup> Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico\*

<sup>\*</sup> This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester\*



## C. Competencias y Resultados de Aprendizaje que desarrolla la asignatura

Competencias Genéricas	Resultados de Aprendizaje Generales
Visión Analítica	- Determina adecuadamente la pre-estructura
Competencias Específicas	soportante necesaria de un proyecto de
Exploración	arquitectura.
Capacidad Analítica	- Define el concepto de torsión de modo de dar
Lógica	una respuesta adecuada al proyecto de diseño.
Materialización	- Distingue las diferencias estructurales a
Profesionalismo	<ul> <li>soluciones arquitectónicas desarrolladas en hormigón, acero y madera y albañilería.</li> <li>Propone respuestas especiales en el diseño arquitectónico, necesarias ante las demandas de un país sísmico.</li> <li>Analiza las respuestas de la estructura soportante frente a una solicitación sísmica.</li> <li>Identifica y analiza las variables que implican enfrentar una estructura ante un sismo.</li> <li>Integra condiciones propias del diseño estructural a un proyecto arquitectónico.</li> <li>Valora el diseño estructural como una variable importante dentro de las decisiones</li> </ul>
	variable importante dentro de las decisiones de diseño arquitectónico.

## D. Unidades de Contenidos y Resultados de Aprendizaje

Unidades de Contenidos	Competencia	Resultados de Aprendizaje
	(Nombre)	(por unidades y competencias
		específicas / genéricas)

<sup>\*</sup> Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico\*

<sup>\*</sup> This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester\*



UNIDAD 1: Conceptos de Análisis Sísmico  1. Conceptos de análisis sísmico de una estructura:  - Corte Basal.  - Centros de masa y rigidez.  - Excentricidad.  - Distribución sísmica con diafragmas flexibles.  - Distribución sísmica con diafragmas rígidos.  - Análisis sismo resistente de materialidad homogénea.  - Análisis sismo resistente de materialidad mixta.  2. Normativa chilena NCh 433.	Visión Analítica  Capacidad Analítica  Materialización  Exploración  Profesionalismo	- Define los conceptos de corte basal, centros de masa y rigidez, excentricidad y otros Observa y analiza los conceptos y principios de análisis sísmico en casos de estudio, identificando sus soluciones estructurales Aborda las propiedades sismo resistentes de un material en la evaluación de su desempeño estructural Integra los conocimientos de los diseños estructurales en los proyectos arquitectónicos Explora y propone soluciones como parte del proceso de resolución de diseño estructural Aplica la normativa chilena en la evaluación de proyectos y sus
		evaluación de proyectos y sus soluciones de diseño.

<sup>\*</sup> Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico\*

<sup>\*</sup> This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester\*



UNIDAD 2:	Lógica	- Conoce y aplica los principios de
Concepto de Estructuración de Edificios	8	estructuración de edificios en
		hormigón, acero, madera y
1. Concepto de estructuración de edificios.		albañilería.
Estructuración de edificios de hormigón	Capacidad	- Calcula la estructuración en
_	Analítica	edificios de hormigón armado,
armado.		acero, madera y albañilería.
3. Estructuración de edificios de acero.		- Analiza el diseño de una
4. Estructuración de edificios de madera.		estructura en diferentes
5. Estructuración de edificios en albañilería.		materiales, identificando sus
		partes.
	Materialización	- Explora las posibilidades plásticas
		del material en una propuesta de
		diseño estructural.
	Profesionalismo	- Se desempeña con orden y
		precisión en el dimensionamiento
		del material y el diseño estructural.
UNIDAD 3: Concepto de diseño sísmico y	Visión Analítica	- Comprende y define la noción de
requisitos especiales		diseño sísmico.
	Capacidad	- Identifica y diferencia el concepto
1. Concepto de diseño sísmico.	Analítica	de regularidad en planta y en
2. Regularidad en planta y vertical.		vertical.
3. Puntos débiles y vulnerables sísmicamente.		- Especifica puntos débiles y
4. Estructuras peligrosas.		vulnerables sísmicamente en una
5. Sistemas con diafragmas rígidos.		estructura.
6. Sistemas sin diafragmas rígidos.	Lógica	- Evalúa un diseño, identificando
		potenciales estructuras peligrosas,
		a partir del análisis de casos.
	Exploración	- Explora las posibilidades de
		diseño en sistemas con y sin
		diafragmas rígidos.
	Materialización	- Integra los requisitos de diseño
		sísmico como una dimensión
		esencial del proyecto
		arquitectónico.
	Profesionalismo	- Actúa con orden y precisión en los
		procedimientos de trabajo.

## E. Estrategias de Enseñanza

La asignatura utilizará una metodología expositiva, con clases apoyadas con proyecciones de imágenes y videos utilizando PowerPoint, con ejemplos relativos a la temática en estudio. Una vez asimilados el lenguaje y conceptos básicos de cada unidad, se desarrollará una metodología colaborativa mediante trabajos de investigación, individuales y/o grupales, y la ejercitación de

<sup>\*</sup> Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico\*

<sup>\*</sup> This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester\*



diferentes problemas de diseño estructural que permitan al alumno relacionar los criterios estructurales con el diseño arquitectónico resultante. A su vez, se propone la elaboración de

<sup>\*</sup> Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico\*

<sup>\*</sup> This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester\*



modelos que posibiliten el entendimiento de la estructura y su comportamiento frente a sismos, constatando y complementando los contenidos tratados en clase. Finalmente, se realizarán ejercicios de aplicación de los conceptos y principios de diseño estructural, integrándolos a las proposiciones arquitectónicas que estén realizando en la asignatura de Diseño Arquitectónico.

El curso se estructurá en base a metodologías, que incluyen:

- 1) Clases expositivas.
- 2) Ejercicios individuales.
- 3) Trabajos grupales.

### F. Estrategias de Evaluación

El curso contempla un conjunto de tareas en base a análisis de edificios reales y de los criterios de estructuración utilizados en ellos. Se realizarán ejercicios individuales y grupales de conocimientos y aplicación de los contenidos abordados en clases. Se aplicarán dos certámenes individuales, cada uno referido a los contenidos comprendidos hasta la fecha, a fin de dominar e integrar los conocimientos de análisis, estructuración y diseño de respuestas sísmicas a proyectos en general. El examen consistirá en la entrega y presentación de una propuesta relativa al diseño de una estructura de edificio frente a solicitaciones sísmicas.

Evaluaciones Sumativas	Porcentaje
Ejercicios individuales	20%
Informes grupales	20%
Certamen 1	30%
Certamen 2	30%
Total	100%

La nota de presentación pondera el 70% y el examen pondera el 30% de la nota final del curso.

Causal de repitencia: La nota obtenida en el examen no podrá ser inferior a 3,0.

**Requisito de asistencia:** Este curso tiene como requisito que el estudiante tenga un 50% de asistencia a las clases.

## G. Recursos de Aprendizaje

Los siguientes títulos constituyen una bibliografía esencial, que puede ser extendida por cada

<sup>\*</sup> Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico\*

<sup>\*</sup> This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester\*



profesor en el plan de su sección.

<sup>\*</sup> Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico\*

<sup>\*</sup> This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester\*



## Bibliografía obligatoria:

- 1. American Concrete Institut. Building Code and Comentary, ACI 318-2005.
- 2. Engel, Heino (2002). Sistemas de Estructuras. Barcelona: Gustavo Gili.
- 3. Hidalgo, Pedro; Ridell, Rafael (2004). Fundamentos de Ingeniería estructural para estudiantes de Arquitectura. Santiago: Ediciones PUC.
- 4. Norma Chilena NCh 433-96 "Diseño sísmico de Edificios". INN 1996, modificada 2009 y DS de 2011.

### Bibliografía complementaria:

- 1. Ambrose, James (2000). Estructuras. México: Editorial Limusa.
- 2. Ambrose, James (2007). Simplified design of steel structures. New Jersey: John Wiley and Sons.
- 3. Monje E., Joaquín (1984). Diseño de estructuras sismorresistentes. Santiago: Ediciones Depto.de Estructuras, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, U. de Chile.

<sup>\*</sup> Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico\*

<sup>\*</sup> This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester\*