

P1: PROGRAMA ESPACIO CURRICULAR

1. PRESENTACIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR

Espacio curricular: DISEÑO ESTRUCTURAL III				
Código SIU-guaraní:		Horas Presenciales	120	Ciclo lectivo: 2025
Carrera:	Arquitectura	Plan de Estudios		
Dirección a la que pertenece	Elija un elemento.	Bloque ☐		Elija un elemento.
		Trayecto ☐		Elija un elemento.
Ubicación curricular:	8vo.	Créditos Elija un elemento.	Formato Curricular	Elija un elemento.
EQUIPO DOCENTE				
Cargo: Titular	Nombre: DANIEL QUIROGA	daniel.quiroga@ingenieria.uncuyo.edu.ar		
Cargo: JTP	Nombre: PABLO ONTIVEROS	arq.plus@icloud.com		

Fundamentación

La formación del arquitecto contempla también capacidad para diseñar, investigar y discernir los avances y nuevas tecnologías, como así también dar respuesta a su entorno mejorando la calidad de la Arquitectura en general y de la práctica de la profesión en particular.

La organización se contempla en tres ciclos y esta asignatura se encuadra en el **Ciclo de Formación General**. Es la continuación en el diseño y proyecto de estructuras a partir de la introducción de los conceptos básicos de los tipos estructurales integrando en forma vertical con Diseño Estructural I y II, que le sirven como herramientas y proveen el marco conceptual y metodológico para la formación especializada.

Diseño Estructural III está encuadrada dentro de los espacios curriculares obligatorios, en el Área 4 de Ciencias, Tecnología, Producción y Gestión donde se busca organizar estructuras a partir de los conceptos previos, manifestar mediante proyectos la espacialidad en la transmisión de acciones y motivar el interés por el diseño estructural como herramienta creativa de aporte al diseño arquitectónico.

Aportes al perfil de egreso (De la Matriz de Tributación)

CE - Competencias de Egreso Específicas	CE-GT Competencias Genéricas Técnicas	CE-GSPA Competencias Sociales – Político - Actitudinales
---	---------------------------------------	--

No corresponde para el plan de estudios vigente

Expectativas de logro (Consignadas en el Plan de Estudio)

- Identificar las variantes en el proceso de la modelación estructural y aplicar en el análisis y diseño de elementos estructurales simples.
- Adquirir la capacidad para que, por intermedio del camino intuitivo y científico, llegue en forma armónica a un proceso creativo mediante el cual se definan las características de un sistema que cumpla, en forma óptima, con sus objetivos, cual es equilibrar las fuerzas alas que va a estar sometida la estructura, y resistir las solicitaciones sin colapso o mal comportamiento.



- Identifica, define e interpreta los conceptos básicos de estructuras hiperestáticas para aplicarlos al diseño de estructuras arquitectónicas.
- Analizar y calcular problemas hiperestáticos relacionados con la continuidad de estructuras reticulares formadas por vigas, columnas y marcos planos que intervienen en el proyecto arquitectónico.
- Reconocer la importancia de adquirir el dominio de conceptos estructurales para su aplicación en el diseño arquitectónico acompañando a la cátedra de arquitectura y el Taller de Integración Proyectual.
- Aplicar los conocimientos y capacidad desarrolladas al proyecto de diseño en el TIP.

Contenidos mínimos (Consignados en el Plan de Estudio)

Edificios en altura. Estructuración. Criterios de diseño. Acciones. Solicitaciones. Fundaciones para edificios. Diseño sismorresistente. Centro de masa y rigidez. Conceptos del comportamiento dinámico. Evaluación de la acción sísmica. Daños ocasionados por los terremotos. Reglamentos.

Mampostería sismorresistente. Mampostería encadenada y armada. Comportamiento estructural y criterios de diseño. Hormigón pre y pos tesado. Comportamiento estructural y aplicaciones. Estructuras de madera. Madera maciza y laminada. Criterios de cálculo. Dimensionamiento, Limitación de desplazamientos. Medios de unión y conexiones. Planos de detalles. Aplicación de la normativa del régimen de propiedad horizontal.

Correlativas (Consignar asignaturas previas / posteriores según el Plan de Correlatividades)

Diseño Estructural II

2. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- RA1: Define sistemas estructurales que transfieren acciones exteriores garantizando el equilibrio para generar espacios arquitectónicos para el uso humano
- RA2: Identifica, analiza, verifica y detalla estructuras hiperestáticas simples de barras con diferentes materiales para conformar sistemas estructurales más complejos
- RA3: Propone, calcula y evalúa alternativas de sistemas estructurales sismorresistentes y sus componentes simples para obras de mediana complejidad
- RA4: Sintetiza exigencias de los reglamentos en el ámbito del Diseño Estructural aplicando las directivas incluidas en ellos para los casos y problemas de diseño sísmico.
- RA5: Demuestra habilidad en la elección de materiales a utilizar en una estructura específica para el cuidado del medioambiente.
- RA6: Diseña fundaciones de todos los sistemas resistentes, verificando y controlando sus resultados, ajustándose a los reglamentos vigentes para dar soporte adecuado al edificio que se proyecta

3. CONTENIDOS/SABERES (Organizados por unidades, ejes y otros)

UNIDAD 1: DISEÑO ESTRUCTURAL

1.A. Organización Estructural [1, 2, 8, 15]

Proceso del Diseño Estructural: Requisitos funcionales e intrínsecos. Etapas del diseño. Organización espacial: orden y módulo. Diseño de entrepisos: variables geométricas y tecnológicas. Detalles Constructivos.

Pre-dimensionado: uso de expresiones expeditivas y gráficos. Propuestas técnicas, cómputo, presupuesto, selección de propuesta óptima

1.B. Tipos Estructurales [1, 3, 5, 8]

Tipos estructurales para cargas verticales: componentes lineales y de superficie. Eficiencia estructural. Camino de cargas y Diagrama de Cuerpo Libre.

Tipos Estructurales para acciones horizontales en edificios: Pórticos, Tabiques Simples y Acoplados, Triangulaciones, Sistemas Duales. Interacción en altura.

UNIDAD 2: COMPONENTES ESTRUCTURALES

2.A. Propiedades de Elementos Estructurales [12, 18, 17]

Tecnología del Hormigón: Dosificación, control de ejecución, resistencia característica.

Acero y madera: ensayos característicos, diagramas tensión-deformación. Propiedades de materiales estructurales: Resistencia, Rigidez, Ductilidad, Sobre-resistencia, Amortiguamiento, Histéresis

2.B. Solicitaciones Simples y Combinadas [1, 2, 5, 7, 8,11]

Estados Límites: último y de servicio. Esfuerzos simples: uso de expresiones sencillas y aplicación de software. Dimensionamiento en materiales homogéneos (Acero y Madera) y no homogéneos (Hormigón Armado). Conexiones en acero y madera. Detalles de armado.

Esfuerzos combinados: Comportamiento bajo combinación de solicitaciones, materiales homogéneos y no homogéneos. Fórmulas y diagramas de interacción. Aplicación de reglamentos CIRSOC 201, 301 y 601.

UNIDAD 3: SISTEMAS HIPERESTÁTICOS

3.A. Continuidad Estructural: Vigas [2, 3, 5]

Definición de la continuidad. Análisis comparativo con estructuras isostáticas: comportamiento, deformaciones, evaluación cualitativa.

Resolución de vigas hiperestáticas: uso de tablas, resolución de incógnitas hiperestáticas. Determinación de reacciones de vínculo. Diagramas de solicitaciones: momento flector, corte y normal. Deformaciones. Puntos característicos. Diagramas de cobertura. Comportamiento elástico e inelástico: Redistribución de acciones. Uso de software.

3.B Continuidad Estructural: Pórticos [1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12]

Comportamiento: evaluación cualitativa de deformaciones, puntos característicos. Resolución pórticos: simples, sub-ensamblajes: uso de tablas, resolución de incógnitas hiperestáticas. Determinación de reacciones de vínculo. Diagramas de característicos: momento flector, corte y normal. Deformaciones. Diagramas de cobertura. Uso de software.

UNIDAD 4: CONFIGURACIÓN Y DISEÑO SÍSMICO. PROPIEDADES**4.A. Configuración estructural de edificios altos** [3, 5, 8, 9, 12, 13]

Grillas y Tramas. La Escuela de Chicago: origen, exponentes, características. Sistemas verticales: organización reticular, nuclear y perimetral.

Transmisión directa e indirecta de cargas. Mega-estructuras, y Estructuras de Transición: Vigas reticuladas y Vigas Vierendeel: funcionamiento estructural, diseño, dimensionado y detalles.

4.B. Regularidad Estructural [10, 12, 14]

Regularidad en planta: torsional, continuidad en altura, elementos perpendiculares, esquinas entrantes. Regularidad en altura: de rigidez, de masas, geométrica, de resistencia.

Control de regularidad en edificios. Métodos para evaluar la acción sísmica: simplificado, estático, dinámico. Aplicación del Reglamento INPRES-CIRSOC 103 Parte I.

UNIDAD 5: DISEÑO SISMORRESISTENTE. EDIFICIOS EN ALTURA**5.A. Cálculo de Edificios Altos** [8, 9, 12, 14, 15, 19]

Espectro de respuesta y de diseño. Determinación de la fuerza sísmica: método estático equivalente. Centros de masa y de rigidez. Control torsional: excentricidades reales y de cálculo. Evaluación estructural preliminar: métodos gráficos.

Distribución de la fuerza sísmica entre elementos en planta y en altura. Influencia de los diafragmas: rígidos y flexibles. Dimensionamiento de elementos y componentes: tabiques, pórticos y triangulaciones. Mecanismo de Plastificación: definición, identificación de zonas de disipación de energía. Filosofía del Diseño por Capacidad. Control de deformaciones. Elaboración de planos de detalles. Aplicación del Reglamento INPRES-CIRSOC 103

5.B. Sistemas de Protección Sísmica [8, 9, 14, 18]

Aislamiento Sísmico: Sistemas. Principios de diseño: modificación de propiedades dinámicas. Detalles. Disipación Sísmica: Sistemas Activos y Pasivos. Aplicación en edificios nuevos y rehabilitación. Detalles especiales. Especificaciones de normas

UNIDAD 6: FUNDACIONES**6.A. Propiedades del Suelo y comportamiento estructural** [16, 19]

El suelo como material estructural: propiedades de los suelos. Clasificación Unificada de Casagrande. Evaluación de la capacidad de carga.

Fundaciones y camino de cargas. Equilibrio y disipación de cargas: bulbo de presiones. Edificios entre medianeras: empuje de suelos en subsuelos y submuraciones.

6.B Sistema de fundación [16, 19]

Selección del sistema de fundación. Fundaciones superficiales y profundas. Propuestas para edificios bajos. Área efectiva. Fundaciones para edificios: pilotes in situ y prefabricados. Tecnología de ejecución. Cálculo de pilotes. Elaboración de planos de detalles.



4. MEDIACION PEDAGOGICA (metodologías, estrategias, recomendaciones para el estudio)

Metodología de enseñanza

Se proponen clases teórico-prácticas partiendo desde los problemas a resolver hasta indagar y descubrir las herramientas necesarias para su solución. Durante el desarrollo del curso, se pondrá énfasis en conceptos de **Organización Estructural, Principios de Diseño y Diseño Sismo-resistente** concluyendo con dimensionamiento y propuestas constructivas.

Se destaca que el tema central es el “**Diseño Estructural**” utilizando a la Física y la Matemática como herramientas de trabajo, no como objetivos en sí mismo y para ello se propone la modalidad de taller para la enseñanza-aprendizaje generando un ambiente participativo. La visualización de los hechos físicos a partir de la elaboración de modelos estructurales sencillos permite, por inducción, la formulación de modelos analíticos para la comprensión del funcionamiento estructural de componentes.

La materialización de componentes y detalles se incentiva a partir de la construcción de modelos a escala que permitan visualizar las dificultades constructivas. Este último punto se complementa con la observación en sitio de obras mediante visitas que permiten al alumno tomar contacto directo con el proceso de construcción. La elaboración de informes técnicos a partir de las visitas permite desarrollar capacidad de observación, poder de síntesis y precisión en la expresión escrita.

La metodología de trabajo en clases cumple con los estándares para la carrera de Arquitectura según Res. ME. N° 498/2006 y se describe según el siguiente esquema:

- Presentación de los temas en el contexto del programa analítico. Todo el material de estudio se pone a disposición en el sitio de **Diseño Estructural III en Aula Abierta**: Presentaciones multimedia, trabajos prácticos, guías de observación de ensayos de laboratorio virtuales, pizarras colaborativas, videos de estructuras, etc.
- Definición de objetivos y su relación con las incumbencias del título
- Introducción temática y marco conceptual
- Inducción de los fenómenos físicos asociados por medio del uso de modelos conceptuales simples: Elaboración y ensayo de modelos
- Pre-dimensionado de componentes con relaciones de proporciones, con gráficos expeditivos o expresiones sencillas según el material elegido
- Uso de software de cálculo
- Propuestas estructurales a partir de organizaciones espaciales acordes al proyecto arquitectónico. Discusión compartiendo las propuestas en **plataforma virtuales**.
- Evaluación de las propuestas y toma de decisión. Criterios de selección
- Propuesta y construcción de Detalles Estructurales
- Visitas a obra.

Producción de los alumnos

En el marco del aprendizaje significativo se propone el desarrollo de actividades y experiencias por medio de una ejercitación organizada en: investigación, construcción del conocimiento y proyecto de obras condensando esta producción en una Carpeta de Trabajos Prácticos (CTP).

La **Carpeta de Trabajos Prácticos (CPT)** es un verdadero texto que se va gestando con el material pertinente para volver sobre ello cuando el alumno lo necesite. Se nutre de las

prácticas indicadas en cada etapa, los comentarios del profesor, las conclusiones de las discusiones grupales, los conceptos aprehendidos de la teoría, el **contexto**, lo que nos rodea (los compañeros, la familia, lo que ya sé de antes, etc.) y de este modo se terminará configurando un verdadero texto de estudio y consulta para el futuro.

La construcción del conocimiento se hace partiendo de lo existente, de lo que ya sabemos y aprendimos. Si el alumno se limita a copiar sin una elaboración propia no logrará – en el campo del conocimiento – construir algo nuevo, sino simplemente reproducir lo que otros han hecho, restando trascendencia a lo que pueda hacer por sí mismo, perdiendo la valiosa oportunidad del aporte personal a la ciencia y a la profesión que siempre será único.

Cada actividad práctica que el alumno desarrolle se diseña con estos objetivos:

1. Desempeñar un papel activo
2. Estimular la investigación
3. Permitir tomar decisiones razonables y evaluar sus consecuencias
4. Implicar con la realidad por medio de elaboración maquetas
5. Estimular actividades en procesos o contextos diferentes
6. Aceptar un cierto riesgo de éxito, fracaso o crítica al efectuar elecciones
7. Redactar, revisar y escribir informes como perfeccionamiento progresivo
8. Planificar en el marco de equipos de trabajo y controlar resultados
9. Considerar intereses que lo comprometan en forma personal

Integración

Se propone la realización de trabajos en conjunto con asignaturas del mismo año para afianzar la integración entre cátedras y docentes. Además, la construcción del conocimiento en conjunto le da más sentido al trabajo en equipo. También es importante la integración vertical con las asignaturas inmediatas, en este caso, con Diseño Estructural II y con la materia optativa del ciclo superior, “**Taller de Diseño Estructural**”.

Conclusión

El **Arquitecto** es un agente de cambio vital para la **Sociedad**. Se debe formar conciencia en cada alumno de este **rol trascendente**, para que valore, en ese contexto, la enorme responsabilidad que le cabe en la concreción de obras que deben servir para una función específica, ser seguras, factibles de construir, bellas y respetuosas del medio ambiente.

Alcanzar esta integración es el nivel máximo esperado donde el alumno ha formado un criterio. Para ello se debe enfatizar el diseño conceptual, el análisis y comprensión de los fenómenos físicos por medio del uso de modelos simples y la “honestidad” funcional de las estructuras.

RECURSOS DIDÁCTICOS

Las actividades se desarrollan en diferentes escenarios y con una propuesta variada: clases presenciales, consultas presenciales, consultas virtuales, páginas web, ejercicios de role playing, producción oral y escrita, visita a obras, desarrollo de prácticas en clase, trabajos de investigación y monografías, sin perder de vista que el **artífice** y principal responsable del aprendizaje es el propio alumno, y que el docente es un conductor, un guía que lo acompañará en esta ardua tarea.

La participación y discusión, por medio de exposiciones orales resulta muy importante empleando recursos audiovisuales (multimedia), láminas descriptivas y mapas conceptuales.

Se considera vital el contacto con el alumno por ello se organizan cuatro escenarios de aprendizaje:

- Clases presenciales: en edificio de aulas
- Consultas virtuales: con **plataformas virtuales** una hora semanal fuera de horario
- Consultas virtuales (e-mail): el alumno puede consultar a los docentes de la cátedra en forma permanente
- **Web site y redes sociales:** en forma permanente los alumnos tienen acceso a la página web de la cátedra, desde donde pueden obtener toda la documentación e información producida, clases grabadas así como vínculos con otras páginas de interés. Se han dispuesto grupos en **Facebook** y en **Whatsapp**

Se considera crucial la **comunicación virtual** y la producción de materiales a distancia para facilitar la participación de los alumnos y por ello se hace tanto hincapié en esta propuesta. Se cuenta con el campus virtual "**Aula Abierta**" en el marco de la página de la Facultad de Ingeniería donde se tiene alojado el sitio de **Diseño Estructural III** desde el año 2018 y se mantiene en permanente actualización.

5. INTENSIDAD DE LA FORMACION PRACTICA

Ámbito de formación práctica	Carga horaria	
	Presencial	No presencial
Elija un elemento.		
Elija un elemento.		
Actividades de proyecto y diseño	60	60
Trabajo Final o de Síntesis		
Práctica profesional Supervisada		
Otras Actividades	60	60
Carga horaria total	120	120

6. SISTEMA DE EVALUACIÓN

6.1. Criterios de evaluación

EVALUACIONES (S/ Ord. 108-10_CS)

La evaluación es una instancia más en el proceso de enseñanza-aprendizaje que permite ponderar el grado de conceptualización y formación de criterio alcanzado por el alumno y generar un proceso de retroalimentación en otras etapas para ajustar el dictado. La evaluación contempla niveles de profundidad en cada instancia y los procesos mentales asociados que se esperan desarrolle el alumno.

Por ello se distingue cada evaluación según el instante en que se realiza y qué procesos se desea identificar.

Al inicio de las clases, **Evaluación Diagnóstico (ED)**, con esquicios o cuestionarios tomando contenidos de materias correlativas (Diseño Estructural I y II)

Durante el cursado, **Evaluación Parcial (EP)**, permite supervisar y controlar la “historia” de cada uno en el trabajo individual y su participación grupal para ir determinando niveles de conceptualización alcanzados. La calificación debe establecer que cada uno ha alcanzado el tercer nivel para “**formar un criterio**” en el diseño estructural. Se propone la realización de ejercitación con esquicios o ejercicios de aplicación. Es individual.

Por último, **Evaluación Final Integradora (EFI)**, que adquiere singular importancia por tratarse de una materia del ciclo profesional. Tiene por objeto establecer el nivel de profundidad e integración alcanzado por cada alumno,

La calificación final de cada alumno en la materia es el resultado de ponderar las distintas instancias: asistencia y participación en clase, la **CTP**, las Evaluaciones Parciales y la Evaluación Final.

Criterios de Evaluación (s/ Ordenanza 108/10 CS)

- El puntaje total será 100% y cada punto tiene un valor parcial.
- La aprobación se obtiene con más del 60%.
- Claridad y prolijidad en la representación gráfica.
- Uso correcto de escalas.
- Identificación precisa de acciones, reacciones y forma de combinarlas
- Claridad y exactitud en el dimensionado de elementos estructurales: losas y vigas
- Habilidad en el uso de herramientas propias de cálculo.
- Demostrar criterio para la elección de soluciones

APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

La calificación final de cada alumno será el resultado del trabajo y participación en clases virtuales, evaluaciones diagnóstico, desempeño individual y grupal en la ejecución de las actividades prácticas propuestas, rendimiento individual en las evaluaciones parciales y la síntesis globalizadora **EFI**.

La calificación durante el cursado (CC) surge de ponderar la Participación en Clase (PC), Trabajos Prácticos Generales (TPG), Trabajo Integrador con el Taller de Integración Proyectual de 4º año (TIPAR) y Evaluaciones Parciales (EP):

$$\text{CC} = 20\% \text{ PC} + 25\% \text{ TPG} + 20\% \text{ TIPAR} + 40\% \text{ EP}$$

Alumno Promocionado: Los alumnos que desarrollen simultáneamente el trabajo del Taller de Integración proyectual (Arquitectura 4º año) con Diseño Estructural III **tendrán prioridad para** acceder a esta instancia de promoción.

Debe tener aprobados todas las evaluaciones parciales en **primera instancia** y debe haber alcanzado un 80% de Calificación de cursado (**CC**). Mediante un coloquio se llevará a cabo la Evaluación final Integradora (**EFI**).

Al momento de obtener la promoción **debe tener aprobada** la asignatura correlativa Diseño Estructural II, de lo contrario quedará en situación de **Alumno Regular**.

Alumno Regular: Debe tener aprobadas las evaluaciones parciales y haber alcanzado un 60% de calificación del cursado (**CC**). Rinde examen final. La modalidad es teórico-práctico. Se desarrolla un ejercicio (oral o escrito) y una 2ª parte teórica según programa de examen.

Esta segunda parte puede realizarse mediante un cuestionario sistematizado en Aula Abierta o bien por defensa oral.

Alumno Recursante: Será aquel que no ha alcanzado un 60% calificación del cursado (**CC**)

Alumno Libre: Sólo se admiten alumnos libres para examen final **exclusivamente** en condición LPPR (condición “C” o “D” **s/Ord 2/21-CD**). La metodología es idéntica al alumno regular, sólo que el ejercicio se realiza escrito.

- A. Estudiante libre en el espacio curricular por no haber cursado la asignatura.
- B. Estudiante libre en el espacio curricular por insuficiencia; *es decir, haber cursado la asignatura, y haber aprobado actividades específicas del espacio curricular y no haber cumplido con el resto de las condiciones para alcanzar la regularidad.*
- C. Estudiante libre en el espacio curricular por pérdida de regularidad (LPPR) por vencimiento de la vigencia de la misma y no haber acreditado la asignatura en el plazo estipulado.
- D. Estudiante libre en el espacio curricular por pérdida de regularidad (LPPR), por haber rendido CUATRO (4) veces la asignatura, en condición de estudiante regular, sin lograr su aprobación.

PROGRAMA DE EXAMEN

Programa de examen						
Bolilla	Temas					
1	1 A	2 B	3 A	4 B	5 A	6 B
2	1 B	2 A	3 B	4 B	5 A	6 B
3	1 A	2 B	3 B	4 A	5 B	6 A
4	1 B	2 A	3 A	4 B	5 A	6 B
5	1 A	2 B	3 B	4 A	5 B	6 A
6	1 A	2 A	3 A	4 B	5 B	6 B
7	1 B	2 B	3 B	4 A	5 A	6 A
8	1 B	2 A	3 A	4 A	5 B	6 B
9	1 A	2 B	3 A	4 B	5 A	6 A

7. BIBLIOGRAFIA

Nº	Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
1	MOORE, Fuller.	La comprensión de las estructura en arquitectura	Mc Graw Hill	2000	2
2	DIAZ PUERTAS, Diego.	Introducción a las Estructuras de los Edificios	Summa	1980	1
3	ENGEL, Henio	Sistemas de Estructuras.	GG	2001	2
4	M. DE ESPANÉS, D	Intuición y razonamiento en el diseño estructural	UN Córdoba		1
5	SALVADORI, M y HELLER, R	Estructuras para arquitectos	Nobuko	2005	3
6	TORROJA, Eduardo.	Razón y Ser de los Tipos Estructurales	IETCC	1960	4
7	REBOREDO, Agustín	Manual de Construcción Sismorresistente de Edificios Bajos	UN Córdoba	1988	4
8	REBOREDO, Agustín	Diseño Estructural	Siglo XXI	2016	5
9	PERLES, Pedro	Temas de Estructuras Especiales	Nobuko	2014	3
10	ARNOLD, C., & REITHERMAN, R.	Configuración y Diseño Sísmico de Edificios	Limusa	1994	1
11	MATTOS DIAS, Luis	Estructuras de Acero. Conceptos, Técnicas y Lenguaje	Zigurate	2006	3
12	BAZÁN, E: MELI, R	Diseño Sísmico de Edificios	Limusa	1999	1
13	CHING, Francis	Arquitectura: Forma, Espacio y Orden	GG	1998	1
14	BOZZO, L. BARBAT, A	Diseño Sismorresistente de Edificios	Reverté	2000	1
15	CHARLESON, A	La Estructura como Arquitectura	Est. Univ. de Arq.	2007	1
16	GONZÁLEZ DE VALLEJO, L	Ingeniería Geológica	Prentice	2002	15
17	ASOC. ARGENTINA DEL HORMIGÓN ELABORADO	Manual de uso del Hº Elaborado	AAHE	2006	1
18	CRISAFULLI, F	Diseño Sismorresistente de Construcciones de Acero. 5ª Edición	Alacero	2018	3
19	TERZARIOL, R	El Suelo como condicionante de Diseño	UNC	2004	web

Bibliografía complementaria

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
FABER, Colin	Las Estructuras de Candela	Sin datos	Sin datos	1
FREI, Otto.	Cubiertas colgantes	Labor	1958	2
INST. CEMENTO PORTLAND	Estructuras Laminares. Paraboloide Hiperbólico	ICPA	1963	1
PARKER, H; AMBROSE, J	Diseño Simplificado de Estructuras de Madera	Limusa	2006	1
ROTHAMEL-ZAMORANO, E	Maderas: cálculo y dimensionamiento	La Paz	2006	2
CHING, Francis	Diccionario Visual de la Arquitectura	GG	1997	3
MAKOWSKY	Estructuras Espaciales de Acero	GG	1972	2
NERVI, Pier Luigi	Nuevas Estructura	GG	1963	1
QUIROGA, y SALOMÓN	Libro Diseño e Ingeniería. Cap.: Gaudí, Mecánica y Forma de la Naturaleza		2011	2
UNDERWOOD, R; CHIUINI, M	Structural Design. A practical guide for architects	John Wiley	2007	1
Goytia de Moisset, Noemí	Diseñar con la Estructura	UN Córdoba	2002	2
BERNAL, Jorge	Estructuras. Introducción	Nobuko	2005	2
NILSON, A	Diseño de Estructuras de Concreto: hormigón armado y precomprimido	Mc Graw Hill	1999	8
Apuntes y Guías de Estudio. Material de cátedra. Campus: Diseño Estructural III				
QUIROGA, E. D	Diagramas lógicos de diseño en compresión	2016		
QUIROGA, E. D	Elementos Traccionados y comprimidos	2016		
QUIROGA, E. D	Muros de Mampostería	2020		
QUIROGA, E. D	Elementos de Hormigón Armado	2016		
QUIROGA, E. D	Estructuras de Transición	2017		
QUIROGA, E. D	Diafragmas	2017		
QUIROGA, E. D	Partidos Estructurales	2017		
QUIROGA, E. D	Esfuerzos combinados	2017		



8. Recursos digitales del espacio curricular (enlace aula virtual y otros)

Aula Abierta: <https://aulaabierta.ingenieria.uncuyo.edu.ar/course/view.php?id=1694>

Diseño Estructural III

Área personal / Mis cursos / Grado / Arquitectura / Cursos 2023 / Diseño Estructural III / General

General EXAMEN FINAL 19/12/23 UNIDAD 1: DISEÑO ESTRUCTURAL UNIDAD 2: COMPONENTES ESTRUCTURALES UNIDAD 2b: ESFUERZOS COMBINADOS UNIDAD 3: SISTEMAS HIPERESTÁTICOS UNIDAD 4: CONFIGURACIÓN Y DISEÑO SÍSMICO

UNIDAD 5: DISEÑO SISMO-RESISTENTE. EDIFICIOS EN ALTURA UNIDAD 6: FUNDACIONES ENTREGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS CLASES VIRTUALES ASISTENCIAS PLANILLA DE SITUACIÓN INDIVIDUAL EVALUACIÓN PARCIAL Nº 1 VISTA DE OBRA CANAL DE YOUTUBE - DIES III

EVALUACIÓN PARCIAL Nº 2 COMPENDIO DE TABLAS 2021 RECUPERATORIO PARCIAL Nº 1 RECUPERATORIO PARCIAL Nº 2 GLOBALES Y COLOQUIOS Gestión del espacio curricular

Colocación de la piedra fundamental del Edificio de Arquitectura y Mecánica, 29 de Mayo de 2018

Diseño Estructural Componentes Estructurales Sistemas Hiperestáticos Configuración y diseño sísmico. Propiedades Diseño sismorresistente. Edificios en altura Fundaciones

01 02 03 04 05 06

DISEÑO

Canal You Tube: <https://www.youtube.com/@disenoestructural3uncuyo352>

YouTube

diseño estructural 3

Principal Shorts Suscripciones

Historial Ver más tarde Videos que me gus...

opciones MiLaPelícula

DISE

Diseño Estructural 3 Uncuyo

@disenoestructural3uncuyo352 · 63 suscriptores · 32 videos

buscamos acercar material de estudio de la materia Diseño Estructural 3 de la carrera de ...

Suscribirse

DOCENTE RESPONSABLE A CARGO

Ing Daniel Quiroga

VºBº DIRECCIÓN DE CARRERA

Fecha 18/2/2026

Fecha

+