

Programación anual de Cátedra
CONSTRUCCIONES III

2023

B

Carrera: Arquitectura	Área: Tecnología
Nivel: 4º año	Régimen: anual
Cursado: Presencial	Carga Horaria total: 100 horas
Modalidad: Regularidad y examen	Carga horaria semanal: 4 horas

Carga Horaria (presenciales físicas/remotas sincrónicas/asincrónicas del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	1	3	4
Carga horaria total	24	76	100
Carga Horaria (complementaria a destinar por parte del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	1	2	3
Carga horaria total	20	40	60

Actividades (Cronograma de actividades para cada día del calendario académico. Indicando tema / actividad, clase teórica y/o práctica. Especificar fechas de entregas, exámenes parciales, recuperatorios, u otras formas de evaluación, seminarios, intercambios, viajes de estudio, y participación en eventos académicos).

Semana académica	Fecha	Horario	Tema / actividad
1	23 MAR	-	T0 presentación + Formulario organización de comisiones Taller Inicio TP1 Casos de Estudio
2	30 MAR		T1 Sistemas Prefabricados Pesados Taller – Sistema Producción/ Transporte / Tipificación
3	13 ABR	-	T2- Sistemas Hormigón Taller – Sistema y Elementos estructurales
4	20 ABR	-	T3- Sistema Acero Taller – Envoltentes horizontales
5	27 ABR	-	T4- Sistema Madera Taller – Envoltentes verticales
6	4 MAY	-	PARCIAL 1
7	11 MAY	-	T5- Cubiertas grandes Luces Taller – Redes / Soporte / Envoltentes
8	18 MAY	-	T6- Coordinación Modular Taller – Axo Encuentros Detalles ampliados 1:10
9	1 JUN	-	T7- Steel Framing Taller – Axo Encuentros Detalles ampliados 1:10
10	8 JUN	-	Taller – Axo Encuentros Detalles ampliados 1:10
11	15 JUN	-	Taller – Axo Encuentros Detalles ampliados 1:10
12	22 JUN	-	ENTREGA TP1
13	29 JUN	-	T8- Uniones y Juntas Taller Inicio TP2 – Ideación y Partido Material del programa
14	3 AGO	-	T9- Sistemas Instalaciones Taller – Ideación y Partido Material del programa RECUPERATORIO TP1
15	10 AGO	-	PARCIAL 2
16	17 AGO	-	T10- Envoltentes complejas



Universidad
Nacional
de Córdoba

"Las Malvinas son argentinas"



Facultad de Arquitectura,
Urbanismo y Diseño

Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño
Av. Haya de la Torre S/N - Ciudad Universitaria | Tel. 54-351-5353640
Av. Vélez Sársfield 264 - Sede Centro | Tel. 54-351-4332091
Córdoba, Argentina
faud.unc.edu.ar

			Taller – Sistema de soporte, pasaje de cargas, vínculos Correcciones + Seminario
17	24 AGO	-	T11- Sistemas de carpinterías Taller – Sistema de envolventes y acondicionamientos Correcciones + Seminario cierre
18	31 AGO	-	RECUPERATORIO PARCIAL 2 Taller – Espacios técnicos- redes e infraestructuras Correcciones + Seminario cierre
29	7 SET	-	Taller – Sistemas Soporte y Envolventes Correcciones + Seminario
20	14 SET	-	Taller – Sistemas Envolventes y redes Correcciones + Seminario
21	28 SET	-	Taller – Programación Producción / Transporte / montaje
22	5 OCT	-	Taller – Alternativas y Refutaciones. Correcciones + Seminario
23	12 OCT	-	Taller – Desarrollo Axos detalles ampliados – Ajustes
24	19 OCT	-	Taller – Desarrollo Axos detalles ampliados – Ajustes
25	26 OCT	-	Taller – Desarrollo Axos detalles ampliados – Ajustes
26	2 NOV	-	ENTREGA TP2

Equipo docente:

Prof. Titular Arq. Iván Yaremczuk
Prof. Adjunto Arq. Guillermo Bodenbender
Prof. Asistente Arq. Macarena Bressan
Prof. Asistente Arq. Andrés Chaer
Prof. Asistente Arq. María Eugenia Fernández Sívori
Prof. Asistente Arq. Diego Peralta
Prof. Asistente Arq. Adrián Zak

Comisiones:

Día: Jueves horario: 12:00 cantidad de comisiones: 5

Comisión	Docente	cargo	dedicación	taller	Cantidad alumnos
1	Arq. Andrés Chaer	PA	S	-	-
2	Arq. M. Eugenia Fernández Sívori	PA	SE	-	-
3	Arq. Macarena Bressan	PA	S	-	-
4	Arq. Diego Peralta	PA	S	-	-
5	Arq. Adrián Zak	PA	SE	-	-

Día: Jueves horario: 15:30 cantidad de comisiones: 4

Comisión	Docente	cargo	dedicación	taller	Cantidad alumnos
6	Arq. Macarena Bressan	PA	S	-	-
7	Arq. M. Eugenia Fernández Sívori	PA	SE	-	-
8	Arq. Diego Peralta	PA	S	-	-
9	Arq. Adrián Zak	PA	SE	-	-

10 de febrero de 2023

Firma:

Aclaración: Arq. Iván Yaremczuk
PROFESOR TITULAR
CONSTRUCCIONES III B