

Programación anual de Cátedra  
**ESTRUCTURAS IA**

**2022**  
**A**

Carrera: <b>Arquitectura</b>	Área: Tecnología
Nivel: 2º año	Régimen: anual
Cursado: Semipresencial	Carga Horaria total: 100 horas
Modalidad: Regularidad con promoción	Carga horaria semanal: 3.5 horas

Carga Horaria (áulica presenciales del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	Teórico Virtual	2 hs	2 hs
Carga horaria total	15 teóricos	54 hs	54 hs
Carga Horaria (complementaria a destinar por parte del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	2 hs	2 hs	4 hs
Carga horaria total	30 hs	54 hs	84 hs

<b>Actividades</b> (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	-21-3	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Presentación- Introducción. Clase teórica
2	-28-3	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Mecanismo mínimo estable. Clase teórica y práctica
3	-04-4	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Mecanismo mínimo estable. Clase teórica y práctica
4	-11-4	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Organización estructural. Clase teórica y práctica
5	-18-4	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Análisis de cargas. Clase teórica y práctica
6	-25-4	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Análisis de cargas. Clase teórica y práctica
7	-02-5	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Equilibrio externo. Reacciones. Clase teórica y práctica
8	-09-5	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Esquicio y cierre de equilibrio externo. Clase práctica
9	-16-5	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Equilibrio interno. Solicitaciones. Clase teórica y práctica
10	-30-5	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Equilibrio interno. Solicitaciones. Clase teórica y práctica
11	-06-6	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Introducción resistencia de materiales. Clase teórica y práctica
12	-13-6	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	<b>PARCIAL 1</b>

13	-20-6	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	FERIADO
14	-27-6	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Recuperatorio Parcial. Madera, Clase práctica
15	-1-8	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Madera, características generales. Clase teórica y práctica
16	-08-8	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Madera, dimensionado. Clase teórica y práctica
17	-15-8	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	FERIADO
18	-22-8	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Acero, características generales. Clase teórica y práctica
19	-29-8	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Acero, dimensionado. Clase teórica y práctica
20	-05-9	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Hormigón, características generales. Clase teórica y práctica.
21	-12-9	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Hormigón, dimensionado. Clase teórica y práctica.
22	-26-9	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Criterios de organización estructural. Clase teórico y práctica
23	-03-10	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	<b>PARCIAL 2</b>
24	-10-10	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	FERIADO
25	-17-10	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Recuperatorio Parcial. Clase práctica
26	-24-10	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Corrección trabajo final. Clase práctica
27	-31-10	8hs a 11.30hs 18.3hs a 22hs	Entrega final. Regularidad y Promoción
28	-	-	Haga clic o pulse aquí para escribir texto
29	-	-	Haga clic o pulse aquí para escribir texto
30	-	-	Haga clic o pulse aquí para escribir texto

**Equipo docente:**
**Profesor Titular:** Arq. Raquel Fabre (DSE)

**Profesor Adjunto:** Ing. Daniela Gilabert (DSE)

**Profesores Asistentes:** Arq. Yohana Cicaré (DSE)  
 Arq. Javier Martini (DSE)  
 Arq. Florencia Marciani (DSE)  
 Arq. Eduardo Wuthrich (DSE)  
 Arq. Gabriela Asis Ferri (DS)  
 Ing. Anabella Cardellino (DS)  
 Arq. Eduardo Rodriguez Cimino (DS)

**Comisiones:**

Día: Lunes horario: 8.00hs a 11.30hs cantidad de comisiones: 6

Comisión	docente	cargo	dedicación	taller	Cantidad alumnos
Mañana	-Arq. Gabriela Asis	Asistente	-DS	-Aula a definir	-60
Mañana	-Arq. Yohana Cicaré	Asistente	-DSE	- Aula a definir	-60
Mañana	-Arq. Florencia Marciani	Asistente	-DSE	- Aula a definir	-60
Mañana	-Arq. Eduardo Rodriguez	Asistente	-DS	- Aula a definir	-60
Mañana	-Arq. Eduardo Wuthrich	Asistente	-DSE	- Aula a definir	-60
Mañana	-Arq. Javier Martini	Asistente	-DSE	- Aula a definir	-60
-	-	-	-	-	-

Día: Lunes horario: 18.30hs a 22hs cantidad de comisiones: 5

Comisión	docente	cargo	dedicación	taller	Cantidad alumnos
Tarde	- Arq. Yohana Cicaré	Asistente	-DSE	- Aula a definir	-55
Tarde	- Arq. Florencia Marciani	Asistente	-DSE	- Aula a definir	-55
Tarde	- Arq. Eduardo Wuthrich	Asistente	-DSE	- Aula a definir	-55
Tarde	- Arq. Javier Martin	Asistente	-DSE	- Aula a definir	-55
Tarde	-Ing. Anabella Cardellino	Asistente	-DS	- Aula a definir	-55
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**IMPORTANTE:** La semipresencialidad se ha planteado de la siguiente forma:

Teóricos virtuales asincrónicos. Los talleres prácticos se desarrollarán 1 semana presencial y otra semana virtual, adaptando el horario en función de la propuesta de las materias del nivel que los alumnos y alumnas tienen ese día. Los parciales y recuperatorios serán presenciales.

09 de febrero de 2022

Firma:

Arq. Raquel Fabre

Profesora titular de Estructuras IA

Aclaración: