

**Programación anual de Cátedra**  
**SISTEMAS GRÁFICOS DE EXPRESIÓN**
**2023**  
**A**

Carrera: <b>ingresar carrera</b>	Área: <b>Morfología e instrumentación</b>
Nivel: <b>1º año</b>	Régimen: <b>anual</b>
Cursado: <b>Presencial</b>	Carga Horaria total: <b>115 horas</b>
Modalidad: <b>Aprobación directa</b>	Carga horaria semanal: <b>4 horas</b>

Carga Horaria (áulica presenciales del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	Total
Carga horaria semanal promedio	1h	3h	4h
Carga horaria total	1h	3h	4h
Carga Horaria (complementaria a destinar por parte del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	0.30h	4h	4,30h
Carga horaria total	0,30h	4h	4.30h

**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	16 / 03	08,00 -12,00 12,00 -16,00	PRESENTACIÓN – Introducción. SISTEMA DIÉDRICO - Observación exterior.	Teórica - práctica
2	23 / 03	08,00 -12,00 12,00 -16,00	GEOMETRÍA – Conceptos genéricos. SISTEMA DIÉDRICO. Observación interior.	-----
3	30 / 03	08,00 -12,00 12,00 -16,00	GEOMETRÍA – Conceptos genéricos. SISTEMA DIÉDRICO. Observación interior	Teórica - práctica
--	06 / 04	-----	JUEVES SANTO	-----
4	13 / 04	08,00 -12,00 12,00 -16,00	SISTEMA DIÉDRICO - Usos y aplicaciones.	Teórica - práctica
5	20 / 04	08,00 -12,00 12,00 -16,00	SISTEMA DE PROYECCIONES PARALELAS – Introducción. Proyecciones ortogonales.	Teórica - práctica
6	27 / 04	08,00 -12,00 12,00 -16,00	SISTEMA DE PROYECCIONES PARALELAS Proyecciones oblicuas.	Teórica - práctica
7	04 / 05	08,00 -12,00 12,00 -16,00	SISTEMA DE PROYECCIONES PARALELAS Usos y aplicaciones.	Teórica - práctica
8	11 / 05	08,00 -12,00 12,00 -16,00	1º cierre temático a libro abierto.	Teórica - práctica
9	18 / 05	08,00 -12,00 12,00 -16,00	INTERSECCIONES – Posiciones particulares de rectas y planos.	Teórica - práctica
--	25 / 05	-----	FERIADO NACIONAL	-----
10	01 / 06	08,00 -12,00 12,00 -16,00	INTERSECCIONES Intersecciones de planos oblicuos.	Teórica - práctica
11	08 / 06	08,00 -12,00 12,00 -16,00	SISTEMA DE PROYECCIONES CÓNICAS Introducción – métodos – método geométrico.	Teórica - práctica
12	15 / 06	08,00 -12,00 12,00 -16,00	SISTEMA DE PROYECCIONES CÓNICAS Método analítico.	Teórica - práctica
13	22 / 06	08,00 -12,00 12,00 -16,00	SISTEMA DE PROYECCIONES CÓNICAS Usos y aplicaciones - sección en cónica	Teórica - práctica

14	29 / 06	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	2º CIERRE TEMÁTICO A LIBRO ABIERTO.	Teórica - práctica
-	06 / 07	-----	FERIADO DIA DE CÓRDOBA	-----
-	13 / 07	-----	<b>RECESO INVERNAL</b>	-----
-	20 / 07	-----	<b>RECESO INVERNAL</b>	-----
-	27 / 07	-----	SEMANA DE EXAMEN	-----
15	03 / 08	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	CROQUIS I. Introducción, fundamentos y métodos.	Teórica - práctica
16	10 / 08	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	LUZ Y SOMBRA - Introducción	Teórica - práctica
17	17 / 08	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	LUZ Y SOMBRA EN PROYECCIONES PARALELAS	Teórica - práctica
18	24 / 08	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	LUZ Y SOMBRA EN DIÉDRICO	Teórica - práctica
19	31 / 08	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	LUZ Y SOMBRA EN PROYECCIONES CÓNICAS	Teórica - práctica
20	07 / 09	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	LUZ Y SOMBRA EN LOS TRES SISTEMAS	Teórica - práctica
21	14 / 09	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	LA EXPRESIÓN EN LA REPRESENTACIÓN	Teórica - práctica
-	21 / 09	-----	FERIADO DIA DEL ESTUDIANTE	-----
22	28 / 09	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	IDEA - REPRESENTACIÓN – EXPRESIÓN Y PRESENTACIÓN EN LA COMUNICACIÓN DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO.	Teórica - práctica
23	05 / 10	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	CROQUIS II. Experiencias prácticas. Enfoque exterior, interior.	Teórica - práctica
24	12 / 10		JORNADA DE CONSULTAS	
25	19 / 10	08,00 - 12,00 12,00 - 16,00	<b>EXAMEN FINAL - TEORICO / TABLERO / CROQUIS</b>	Teórica - práctica

#### Equipo docente:

##### Profesor Titular:

Arquitecto Ochoa, José María.....F

##### Profesora Adjunta:

Arquitecta Vilar, Nancy Isabel.....S/D (Interina)

##### Profesores Asistentes:

Arquitecto Argañaraz, Tristán José Julián.....S/D

Arquitecta Cenzano, María Valentina..... S/D

Arquitecta Oviedo, Bibiana Ivonne..... S/D

Arquitecta Pfüller, Nora Alicia..... S/D

Arquitecta Zapata, Sandra Lilian.....S/D

Arquitecta Kannemann, Marcela Viviana.....S (Interina)

Arquitecto Pérgamo, Bernardo..... S (Interino)

Arquitecta Gordillo Stemberger, Gabriela Julieta. ....S (Interina)

Arquitecta Barrado, Lucia.....S (Interina)

Arquitecta Scocco, Mónica Bibiana.....S (Carga anexa)

**Comisiones:**

Día: jueves horario: 8,00 a 12,00 cantidad de comisiones: 8

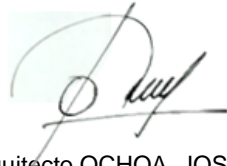
Comisión	docente	cargo	dedicación	taller	Cantidad alumnos
-	Argañaraz, Tristán José Julián	Profesor Asistentes	S/D	-	-
-	Gordillo Stemberger, Gabriela Julieta	Profesora Asistentes	S (Interina)	-	-
-	Cenzano, María Valentina	Profesora Asistentes	S/D	-	-
-	Oviedo, Bibiana Ivonne	Profesora Asistentes	S/D	-	-
-	Pfüller, Nora Alicia	Profesora Asistentes	S/D	-	-
-	Zapata, Sandra Lilian	Profesora Asistentes	S/D	-	-
-	Kannemann, Marcela Viviana	Profesora Asistentes	S (Interina)	-	-
-	Pérgamo, Bernardo	Profesor Asistentes	S (Interino)	-	-

Día: jueves horario: 12,00 a 16,00 cantidad de comisiones: 9

Comisión	docente	cargo	dedicación	taller	Cantidad alumnos
-	Argañaraz, Tristán José Julián	Profesor Asistentes	S/D	-	-
-	Barrado, Lucia	Profesora Asistentes	S (Interina)	-	-
-	Cenzano, María Valentina	Profesora Asistentes	S/D	-	-
-	Oviedo, Bibiana Ivonne	Profesora Asistentes	S/D	-	-
-	Pfüller, Nora Alicia	Profesora Asistentes	S/D	-	-
-	Zapata, Sandra Lilian	Profesora Asistentes	S/D	-	-
-	Pérgamo, Bernardo	Profesor Asistentes	S (Interino)	-	-
-	Kannemann, Marcela Viviana	Profesora Asistentes	S (Interina)	-	-
-	Scocco, Mónica Bibiana	Profesora Asistentes	S (Carga anexa)	-	-

01 de febrero de 2023

Firma:



Aclaración:

Arquitecto OCHOA, JOSÉ MARÍA  
Profesor Titular – FAUD – UNC