

## Programación anual de Cátedra

2023

### MORFOLOGÍA II

Cátedra: Morfología I, II, III

Carrera: DISEÑO INDUSTRIAL	Área: Morfología e Instrumentación
Nivel: 2	Régimen: Aprobación directa
Cursado: Anual	Carga Horaria total anual: 120 h
Modalidad: Presencial	Carga horaria semanal: 4h

Carga Horaria (presenciales físicas/remotas sincrónicas/asincrónicas del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	1	3	4
Carga horaria total	30	90	120
Carga Horaria (complementaria a destinar por parte del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	0.5	4.5	5
Carga horaria total	15	135	150

Actividades turno tarde			
Semana académica	Fecha	Horario	Tema / actividad
1	20/3	18:30/22:30	Clase inaugural. Clase práctica: recuperación de contenidos Morfología I.
2	27/3	18:30/22:30	Clase teórica: poliedros. Clase práctica: reelaboración teórica. Inicio TP1.
3	3/4	18:30/22:30	Clase práctica: desarrollo TP1.
4	10/4	18:30/22:30	Clase práctica: corrección ajustada TP1 – Alternativas de color
5	17/4	18:30/22:30	Clase teórica: Sup. generadas por rotación Curvas cónicas. Clase práctica: entrega TP1. Esquicio empalmes.
6	24/4	18:30/22:30	Clase práctica: inicio TP2.
7	1/5	18:30/22:30	Feriado
8	8/5	18:30/22:30	Clase práctica: corrección TP2.
9	15/5	18:30/22:30	Clase teórica: Sup. generadas por traslación. Clase práctica: entrega TP2. Inicio TP3.
	22/5		Semana de mayo
10	29/5	18:30/22:30	Clase práctica: desarrollo TP3.
11	5/6	18:30/22:30	Clase práctica: desarrollo TP3.

12	12/6	18:30/22:30	Clase teórica: Diseño de superficies espaciales. Clase práctica: Esquicio modelado
13	19/6		Feriado
14	26/6	18:30/22:30	Clase teórica: Modelos tridimensionales. Clase práctica: ajuste geométrico.
	3/7	18:30/22:30	Receso Invernal
15	31/7	18:30/22:30	Clase teórica: Color en productos. Clase práctica: entrega TP3 con maqueta. Reelaboración teórica.
16	7/8	18:30/22:30	Clase práctica: inicio TP4
17	14/8	18:30/22:30	Clase práctica: esquicio propuesta. Entrega TP4.
18	21/8	18:30/22:30	Feriado
19	28/8	18:30/22:30	Clase teórica: El hombre, los objetos y el espacio. Clase práctica: reelaboración teórica.
20	4/9	18:30/22:30	Clase práctica: inicio TP5
21	11/9	18:30/22:30	Clase práctica: desarrollo TP5.
	18/9		Semana estudiante
22	25/9	18:30/22:30	Clase práctica: desarrollo TP5.
23	2/10	18:30/22:30	Clase teórica: Sistemas y morfología. Clase práctica: desarrollo TP5.
24	9/10	18:30/22:30	Evaluación teórica.
25	16/10	18:30/22:30	Feriado
26	23/10	18:30/22:30	Clase práctica: desarrollo TP5.
27	30/10	18:30/22:30	Clase práctica: desarrollo TP5.
28	6/11	18:30/22:30	Cierre anual. Entrega Final TP5.

**Actividades turno mañana**

Semana académica	Fecha	Horario	Tema / actividad
1	21/3	08:00/12:00	Clase inaugural.
2	28/3	08:00/12:00	Clase práctica: recuperación de contenidos Morfología I..
3	4/4	08:00/12:00	Clase teórica: poliedros. Clase práctica: reelaboración teórica. Inicio TP1.
4	11/4	08:00/12:00	Clase práctica: desarrollo TP1.
5	18/4	08:00/12:00	Clase práctica: corrección ajustada TP1 – Alternativas de color
6	25/4	08:00/12:00	Clase teórica: Sup. generadas por rotación

			Curvas cónicas. Clase práctica: entrega TP1. Esquicio empalmes.
7	2/5	08:00/12:00	Clase práctica: inicio TP2.
8	9/5	08:00/12:00	Clase práctica: corrección TP2.
9	16/5	08:00/12:00	Clase teórica: Sup. generadas por traslación. Clase práctica: entrega TP2. Inicio TP3.
	23/5		Semana de mayo
10	30/5	08:00/12:00	Clase práctica: desarrollo TP3.
11	6/6	08:00/12:00	Clase práctica: desarrollo TP3.
12	13/6	08:00/12:00	Clase teórica: Diseño de superficies espaciales. Clase práctica: Esquicio modelado
13	20/6		Feriado
14	27/6	08:00/12:00	Clase teórica: Modelos tridimensionales. Clase práctica: ajuste geométrico.
	4/7 al 25/7		Receso invernal
15	1/8	08:00/12:00	Clase teórica: Color en productos. Clase práctica: entrega TP3 con maqueta. Reelaboración teórica.
16	8/8	08:00/12:00	Clase práctica: inicio TP4
17	15/8	08:00/12:00	Clase práctica: esquicio propuesta.
18	22/8	08:00/12:00	Clase práctica: entrega TP4.
19	29/8	08:00/12:00	Clase teórica: El hombre, los objetos y el espacio. Clase práctica: reelaboración teórica.
20	5/9	08:00/12:00	Clase práctica: inicio TP5
21	12/9	08:00/12:00	Clase práctica: desarrollo TP5.
	19/9		Semana estudiante
22	26/9	08:00/12:00	Clase práctica: desarrollo TP5.
23	3/10	08:00/12:00	Clase teórica: Sistemas y morfología. Clase práctica: desarrollo TP5.
24	10/10	08:00/12:00	Evaluación teórica.
25	17/10	08:00/12:00	Clase práctica: desarrollo TP5.
26	24/10	08:00/12:00	Clase práctica: desarrollo TP5.
27	31/10	08:00/12:00	Cierre anual. Entrega Final TP5.

**Equipo docente:**

Profesor Titular: Arq Guillermo Olguín - Profesora Adjunta: Arq María Paula Bourdichon  
 Profesores Asistentes: DI. Moriana Abraham, DI. Florencia Aliaga, DI. Magdalena Ardiles,  
 DI. Leonardo Cagliero, Arq Raúl Calvimonte, DI. Federico de la Fuente, DI. Tomás Gazzo,  
 DI Silvano Giurdanella, Arq Teresita Hernández, Arq Gabriela



Incatasciato, DI Ana Luz Molinelli, DI Ezequiel Montes, DI Josefina Olguín, Arq Mónica Scocco

Comisiones:

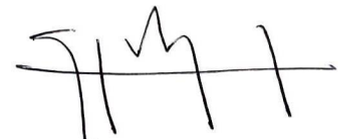
Día: Lunes horario: 18:30 a 22:30 hs cantidad de comisiones: 3

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDIC.	TALLER	CANT. ESTUD.
1	Arq. Teresita Hernández	Profesor Asistente	SE		
2	Arq. Mónica Scocco	Profesor Asistente	SE		
3	DI. Josefina Olguin	Profesor Asistente	S		

Día: Martes horario: 8:00 a 12:00 hs. cantidad de comisiones: 3

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDIC.	TALLER	CANT. ESTUD.
1	DI. Leonardo Cagliero	Profesor Asistente	SE		
2	Arq. Raúl Calvimonte	Profesor Asistente	SE		
3	Arq. Gabriela Incatasciato	Profesor Asistente	SE		

Fecha: 10 de febrero 2023



Guillermo J. Olguin