



**Cronograma anual de Cátedra** **2026**  
**Proyecto Integrador de Diseño Industrial B**

Carrera: <b>Diseño Industrial</b>	Área: Diseño
Nivel: 4º año	Régimen: anual
Cursado: Presencial	Carga Horaria total: 240 horas
Modalidad: Aprobación directa	Carga horaria semanal: 8 horas

<b>Carga Horaria (áulica)</b>			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
<b>Carga horaria semanal promedio</b>	1	7	8
<b>Carga horaria total</b>	30	210	240
<b>Carga Horaria (complementaria)</b>			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
<b>Carga horaria semanal promedio</b>	2	14	16
<b>Carga horaria total</b>	60	420	480

**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	-18/3	-16.00 a 20.00	Semana 1. Semana de comienzo. Clase teórica de lanzamiento 1º Clase en taller.
1	-20/3	-16.00 a 20.00	Semana 1. Comienzo. Clase teórica 2 Diseño de Sistemas Complejos. Clase en Taller.
2	-25/3	-16.00 a 20.00	Sin Clase teórica. Clase Taller
2	-27/3	-16.00 a 20.00	Clase teórica 3. Diseño inclusivo. Métodos cualitativos de investigación. Clase taller
3	-1/4	-16.00 a 20.00	Sin Clase teórica. Clase Taller
3	-3/4	-16.00 a 20.00	<b>FERIADO</b>
4	-08/4	-16.00 a 20.00	Sin Clase teórica. Clase Taller
4	-10/4	-16.00 a 20.00	Clase teórica 4. Árbol de objetivos. Clase taller
5	-15/4	-16.00 a 20.00	Sin Clase teórica. Clase Taller
5	-17/4	-16.00 a 20.00	Clase teórica 5 Diseño Participativo. Clase taller.
6	-22/4	-16.00 a 20.00	Sin Clase teórica. Clase Taller
6	-24/4	-16.00 a 20.00	Sin Clase teórica.



7	-29/4	-16.00 a 20.00	a	<b>Evaluación de Fase Conocer. Etapas investigación y programación.</b>
7	-01/5	-16.00 a 20.00	a	<b>FERIADO</b>
8	-06/5	-16.00 a 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
8	-08/5	-16.00 a 20.00	a	Clase teórica 6. Repaso e integración de Diseño de Sistemas Complejos, Diseño inclusivo. Clase taller.
9	-13/5	-16.00 a 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
9	-15/5	-16.00 a 20.00	a	Clase teórica 7. Diseño Conceptual, Concepto de Producto y Producto Conceptual
10	-20/5	-16.00 a 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
10	-22/5	-16.00 a 20.00	a	Clase teórica 8. Introducción al Diseño Centrado en las personas.
<b>TURNO MAYO</b>				
11	-03/6	-16.00 a 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
11	-05/6	-16.00 a 20.00	a	Clase teórica 9. Diseño Centrado en las personas y diseño universal, criterios.
12	-10/6	-16.00 a 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
12	-12/6	-16.00 a 20.00	a	<b>Evaluación. Fase Crear. Etapa generación de alternativas.</b>
13	-17/6	-16.00 a 20.00	a	<b>FERIADO</b>
13	-19/6	-16.00 a 20.00	a	Clase teórica10. Repaso e integración de etapa.
14	-24/6	-16.00 a 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
14	-26/6	-16.00 a 20.00	a	Clase teórica11. Repaso e integración de etapa.
15	-01/7	-16.00 a 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
15	-03/7	-16.00 a 20.00	a	Clase teórica 12. Producto, Materiales, Tecnología y Escala de Producción. Clase práctica
<b>TURNOS JULIO Y RECESO INVERNAL</b>				
16	-05/8	-16.00 a 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
16	-07/8	-16.00 a 20.00	a	Clase teórica 13. Tecnologías adecuadas. Clase taller
17	-12/8	-16.00 a 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
17	-14/8	-16.00 a 20.00	a	Clase teórica 14. Introducción a la Arquitectura de producto. Clase taller.
18	-19/8	-16.00 a 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller



18	-21/8	-16.00 20.00	a	Clase teórica 15. Arquitectura de producto avanzada. Clase práctica
19	-26/8	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
<b>19</b>	<b>-28/8</b>	<b>-16.00 20.00</b>	<b>a</b>	<b>Evaluación Etapa Propuesta. Fase Crear</b>
20	-02/9	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
20	-04/9	-16.00 20.00	a	Clase teórica 16. Profundización de concepto y herramientas para definición de Arquitectura de producto. Clase práctica
21	-09/9	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
21	-11/9	-16.00 20.00	a	Clase teórica 17. Gestión de proyectos. Presupuestos. Clase taller.
22	-16/9	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
22	-18/9	-16.00 20.00	a	Clase teórica 18. Gestión de proyectos. Dirección técnica de Prototipo I. Clase taller
<b>TURNOS DE SEPTIEMBRE</b>				
23	-30/09	-16.00 20.00	a	<b>FERIADO</b>
23	-02/10	-16.00 20.00	a	Clase teórica 19. Gestión de proyectos. Dirección técnica de Prototipo II. Clase taller.
24	-07/10	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller.
<b>24</b>	<b>-09/10</b>	<b>-16.00 20.00</b>	<b>a</b>	<b>Evaluación. Etapa Resolución. Fase Construir</b>
25	-14/10	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
25	-16/10	-16.00 20.00	a	Clase teórica 20. Comunicación de proyectos I. Clase en taller.
26	-21/10	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
26	-23/10	-16.00 20.00	a	Clase teórica 20. Comunicación de proyectos II. Clase Taller.
27	-28/10	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
27	-30/10	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller.
28	-04/11	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller
28	-06/11	-16.00 20.00	a	Sin Clase teórica. Clase Taller.
<b>29</b>	<b>-11/11</b>	<b>-16.00 20.00</b>	<b>a</b>	<b>Entrega Final. Etapa Verificación. Fase Construir</b>
29	-13/11	-16.00 20.00	a	Última clase del año devoluciones de notas y llenado de actas.

**Equipo docente:**

Profesor Titular

D.I. Rosellini, Fernando Gustavo



Profesor Adjunto:  
D.I. Barrionuevo, Agustín

Profesores Asistentes:  
D.I. Cagliero, Leonardo  
D.I. Ana Martínez Carranza  
D.I. Otero, Luisina

Comisiones:  
Día: Miércoles horario: 16.00 a 20.00 cantidad de comisiones: 3

Comisión	docente	cargo	dedicación	taller	Cantidad alumnos
1-	D.I. Cagliero, Leonardo	Profesor asistente	- DSE		
2-	D.I. Ana Martínez Carranza	Profesora asistente	- DSE		
3-	D. I. Otero, Luisina	Profesora asistente	- DSE		

Día: Viernes horario: 16.00 a 20.00 cantidad de comisiones: 3

Comisión	docente	cargo	dedicación	taller	Cantidad alumnos
1-	D.I. Cagliero, Leonardo	Profesor asistente	- DSE		
2-	D.I. Ana Martínez Carranza	Profesora asistente	- DSE		
3-	D. I. Otero, Luisina	Profesora asistente	- DSE		

26 de febrero de 2026

Firma:

Profesor titular Proyecto Integrador de Diseño Industrial B  
D.I. Fernando Rosellini