

Planificación anual de Cátedra

2026

Asignatura: Diseño de Producto. Cátedra: A

Carrera: ingresar carrera	
Nivel: 2	Régimen: semestral
Cursado: presencial	Carga Horaria Interacción Pedagógica : 120
Modalidad: aprobación directa	Carga Horaria Trabajo Autónomo Estudiante : 130
	Carga Horaria Total : 250
	CREDITOS : 10
	Carga Horaria semanal : 8 hs

Carga Horaria (presenciales físicas/remotas sincrónicas/asincrónicas del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	1	7	8
Carga horaria total	15	105	120
Carga Horaria (complementaria a destinar por parte del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	1	7,5	8,5
Carga horaria total	15	115	130

Actividades (Cronograma de actividades para los estudiantes en 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). Diferenciar actividades obligatorias de optativas.

Semana académica	Horario Mié/Vie	Fecha	Tema / actividad	Fecha	Tema / actividad
1	8 a 12hs	29-jul	TEÓRICO 1: Enfoque disciplinar. Diseño de producto.	31-jul	P: Selección de ámbitos de actuación y mapeo de actores inicial.
2	8 a 12hs	05-ago	TEÓRICO 2: Diseño para el Pluriverso. Diseño Regenerativo y Bien Común.	07-ago	P: Inmersión territorial: Detección de necesidades y saberes locales.
3	8 a 12hs	12-ago	TEÓRICO 3: Innovación Social y Diseño para la Vida.	14-ago	P: Identificación de actores y flujos ecosistémicos.
4	8 a 12hs	19-ago	P: Mapeo de actores, escenarios y flujos ecosistémicos.	21-ago	P: Taller de síntesis: Definición de la Oportunidad Regenerativa.
5	8 a 12hs	26-ago	ENTREGA TP1: Presentación de Cartografías.	28-ago	LANZAMIENTO TP2.
6	8 a 12hs	02-sep	TEÓRICO 4: Métodos de Caja Negra y Transparente	04-sep	P: Aplicación de métodos

7	8 a 12hs	09-sep	P: Cruce de métodos	11-sep	P: Desarrollo de alternativas y matrices de decisión.
8	8 a 12hs	16-sep	P: Construcción de Prototipos de Aprendizaje (Experimentación).	18-sep	P: Taller de validación de prototipos: Error como herramienta.
9	8 a 12hs	30-sep	P: Ajustes de la propuesta conceptual basados en la experimentación.	02-oct	P: Definición de requerimientos técnicos y funcionales finales.
10	8 a 12hs	07-oct	ENTREGA TP2: Coloquio de Proceso Metodológico. LANZAMIENTO TP3.	09-oct	TEÓRICO 5: Sistematización: Arquitectura Modular e Integral.
11	8 a 12hs	14-oct	TEÓRICO 6: Biodiseño y Estrategias de Ecodiseño	16-oct	P: Definición del Sistema y despiece técnico del producto.
12	8 a 12hs	21-oct	P: Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de la propuesta regenerativa.	23-oct	P: Taller de materialidad: Ciclos técnicos vs. Ciclos biológicos.
13	8 a 12hs	28-oct	PRE-ENTREGA: Desarrollo de documentación técnica y lógica de montaje/reparación.	30-oct	P: Verificación de la autonomía de uso.
14	8 a 12hs	04-nov	P: Ajustes de sistema y comunicación visual compleja.	06-nov	P: Renderizado y narrativa del proyecto.
15	8 a 12hs	11-nov	ENTREGA FINAL TP3: Presentación de Sistema Regenerativo. CIERRE: Reflexión colectiva, muestra y firmas de regularidad.	13-nov	CIERRE ACTAS: Devolución final del equipo docente.

Equipo docente:

Profesora Titular: D.I. Romina Tártara. Profesor Adjunto: Arq. Ángel Joubin.
 Profesores/as Asistentes: D.I. Marisa Navarro / D.I. Alejandro Dantas / D.I. Denise Gari Jonneret/ D.I. Augusto Gandini Ammann

Comisiones:

Día: miércoles horario: 8 a 12 cantidad de comisiones: 4

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTES
1	D.I. Marisa Navarro	Profesora Asistente	Semi exclusiva		60
2	D.I. Alejandro Dantas	Profesor Asistente	Semi exclusiva		60
3	D.I. Denise Gari Jonneret	Profesora Asistente	Semi exclusiva		60

4	D.I. Augusto Gandini Ammann	Profesor Asistente	Semi exclusiva		60
Día: viernes horario: 8 a 12 cantidad de comisiones: 4					
COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTES
1	D.I. Marisa Navarro	Profesora Asistente	Semi exclusiva		60
2	D.I. Alejandro Dantas	Profesor Asistente	Semi exclusiva		60
3	D.I. Denise Gari Jonneret	Profesora Asistente	Semi exclusiva		60
4	D.I. Augusto Gandini Ammann	Profesor Asistente	Semi exclusiva		60

Fecha 19 de diciembre de 2025

Firma:



Aclaración: Romina Tártara