

DISEÑO INDUSTRIAL



Denominación:	Licenciatura en Diseño Industrial
Título Intermedio:	Técnico en Diseño Industrial
Institución:	Universidad de San Pablo-Tucumán
Ubicación en la estructura:	Instituto de Desarrollo e Innovación Tecnológica para la Competitividad Territorial
Modalidad:	Presencial

CONDICIONES DE INGRESO

- Poseer título de nivel medio o polimodal en cualquiera de sus modalidades otorgado por instituciones de gestión oficial y/o privada reconocidas.
- Excepcionalmente, los mayores de 25 años que no reúnan las condiciones previas, podrán ingresar siempre que demuestren, mediante evaluación a realizar por la Universidad, que tienen preparación y/o experiencia laboral acorde con los estudios que se proponen iniciar, así como aptitudes y conocimientos suficientes para cursarlos satisfactoriamente.
- Fotocopias de 3 primeras hojas del DNI.
- 2 fotos carnet.
- Certificado analítico del Nivel Secundario.
- Certificado Médico de Aptitud Física.
- Pago de Cuota Matrícula.

CONDICIONES DE EGRESO (LICENCIATURA)

- Aprobar la totalidad de las asignaturas y demás obligaciones académicas que conforman el plan de estudios de la carrera.
- Realizar la pasantía establecida en el plan de estudio, cumpliendo con los requisitos de asistencia y presentación de informe que el cuerpo académico establezca.
- Haber cumplido con las normas académicas, arancelarias, éticas, disciplinarias y otras que regulen las actividades en esta universidad.
- Elaborar y defender el trabajo de investigación de acuerdo con los requisitos académicos establecidos.



CONDICIONES DE EGRESO (TECNICATURA)

- Aprobar el Ciclo Básico de 3 años, más las asignaturas: Electiva, Laboratorio de Gráfica Digital III, Taller de Maquetería y la Práctica de Pasantía.
- Aprobar la defensa de un trabajo basado en la Práctica de Pasantía.
- Obtener una calificación de buen desempeño en el “Informe Final de Desempeño” elaborado por el tutor de la Pasantía.
- Haber cumplido con las normas académicas, arancelarias, éticas, disciplinarias y otras que regulen las actividades en esta universidad.

PERFIL DEL EGRESADO

El Diseñador Industrial de la USP-T se orienta específicamente a las áreas de Diseño y Producción de objetos. Maneja aspectos formales y técnicos del diseño, dominando ampliamente la utilización de sistemas informáticos y sistemas técnicos de tratamientos de materiales. Puede desarrollar actividades de servicio y asesoría, y está preparado para analizar, mejorar y proponer nuevos sistemas y procesos de producción, con conocimientos específicos sobre gestión de oficinas técnicas. Sabe vender su producto a través de un significativo lenguaje visual, y sobre todo, es un profesional que crea todo tipo de objetos para su producción en serie, tomando en cuenta factores técnicos, estéticos y funcionales.

Está capacitado para la creación de líneas de productos, gráficas en general, presentaciones, planos técnicos, catálogos, mobiliario, vehículos, utensilios, juegos, productos domésticos, equipamiento urbano, y muchos objetos de Producción Industrial.

PLAN DE ESTUDIOS

CH: Carga horaria (horas reloj)

R: Régimen (C.1: 1er cuatrimestre, C.2: 2do cuatrimestre, A: anual)

H/S: Horas semanales.

1er Año				
	CH	R	H/S	Correlativas
Diseño Industrial I	210	A	7	
Morfología	60	C.2	4	
Sistemas de Representación	60	C.1	4	
Matemática I	75	C.1	5	
Matemática II	60	C.2	4	Matemática I



Física	60	C.1	4	
Tecnología I	60	C.2	4	Física
Filosofía	60	C.1	4	
Laboratorio Gráfica Digital I	45	C.2	3	
Inglés I	45	C.1	3	
Carga Horaria Total para el 1er Año				735

2do Año				
	CH*	R	H/S	Correlativas
Diseño Industrial II	210	A	7	Diseño Industrial I, Sistemas de Representación, Morfología
Morfología Aplicada I	90	A	3	Morfología
Tecnología II	90	A	3	Tecnología I
Laboratorio Gráfica Digital II	45	C.2	3	Laboratorio Gráfica Digital I
Ergonomía	60	C.1	4	
Cultura e Historia del Diseño Industrial	60	C.1	4	
Inglés II	60	C.1	4	Inglés I
Taller de Análisis Contemporáneo I	30	C.2	2	
Carga Horaria Total para el 2do Año				645

3er Año				
	CH*	R	H/S	Correlativas
Diseño Industrial III	210	A	7	Diseño Industrial II, Morfología Aplicada I, Ergonomía
Morfología Aplicada II	90	A	3	Morfología Aplicada I
Tecnología III	90	A	3	Tecnología II



Inglés III	60	C.1	4	Inglés II
Artesanía e Industria Nacional	60	C.2	4	
Taller de Análisis Contemporáneo II	30	C.2	2	
Legislación y Práctica Profesional	60	C.1	4	
Gestión de Empresas	60	C.1	4	
Taller de Maquetería	30	C.2	2	
Carga Horaria Total para el 3er Año				690

4to Año				
	CH*	R	H/S	Correlativas
Diseño Industrial IV	120	C.1	8	Diseño industrial III, Morfología Aplicada II, Tecnología II
Diseño de Mobiliario	90	C.2	6	Diseño Industrial II, Tecnología II
Diseño de Packaging	90	C.2	6	Diseño Industrial II, Tecnología II
Diseño Gráfico para Productos	60	C.1	4	
Análisis de Productos y Procesos Industriales	60	C.2	4	Tecnología II
Estadística I	75	C.2	5	Matemática I
Evaluación de Proyectos	60	C.2	4	
Marketing	60	C.1	4	
Taller de Análisis Contemporáneo III	30	C.2	2	
Electiva I	60	C.1	4	
2 Seminarios dentro de un bloque de orientación preestablecido	45	C.1	3	
Carga Horaria Total para el 4er Año				750

5to Año



	CH*	R	H/S	Correlativas
Metodología de la Investigación	45	C.1	3	
Metodología de la Planificación	45	C.1	3	
Protocolo	30	C.1	2	
Historia del Arte	30	C.1	2	
Ecología	45	C.1	3	
Lógica	45	C.1	3	
Electiva II	60	C.2	4	
Proyecto Final	90	C.2	6	Diseño Industrial IV, Diseño Gráfico de Productos
Pasantía	30	C.1	2	
Carga Horaria Total para el 5to Año				420

Carga horaria total de la carrera de grado: 3.240 horas reloj

INFORMES: 0381 453-0630

Horario	Sede Centro	Campus
9 a 13 hs.	Teresa Panico Interno 118 Elvira Viciado Interno 131	Isabel Antón Interno 124
13 a 20 hs.	Bruno Ovejero Silva Interno 111 Julieta Del Longo Interno 118	Centro Integral de Atención al Alumno Interno 128