



Nº	1º año	Nº	2º año	Nº	3º año
<b>Formación Básica</b>					
105	Arte y Técnica I	205	Arte y Técnica II	305	Técnica y Sociedad
106	Inglés I	206	Inglés II	306	Inglés III
107	Física I	207	Física II		
108	Matemática				
<b>Formación Específica</b>					
101	Proyecto de Diseño Industrial I	201	Proyecto de Diseño Industrial II	301	(*) Proyecto de Diseño Industrial III
102	Taller de Morfología I	202	Taller de Morfología II	302	Taller de Morfología III
103	Laboratorio de modelado 3D I	203	Laboratorio de modelado 3D II	303	Laboratorio de modelado 3D III
104	Taller de prototipos I	204	Taller de prototipos II	304	Taller de prototipos III
		209	Práctica Profesional I	309	Práctica Profesional II
		210	Metodología de I + D + i	311	Sociología de las organizaciones
				312	Propiedad Industrial

(\*) En el segundo cuatrimestre de esta materia comienza el proyecto final de carrera

### Título a obtener: Técnico Superior en Diseño Industrial

Cuando comenzamos a pensar en la creación de esta carrera lo hicimos en virtud de poder preparar un profesional que, desde el inicio de sus estudios, quede inmerso en el medio productivo y reciba un entrenamiento acorde a la velocidad del cambio tecnológico, que hace que lo que hoy es válido y apreciado mañana sea moneda corriente sin valor de cambio.

Hoy, la Tecnicatura Superior en Diseño Industrial es una realidad. Aprobada por resolución ministerial 3803/06 de la Dirección General de Cultura y Educación de la provincia de Buenos Aires, es el instrumento legal con el que pusimos en marcha esta nueva formación profesional, siendo el Instituto Superior de Diseño Industrial el ámbito específico en el que la implementamos.