

Lic. en Diseño Industrial

		CICLO BÁSICO				CICLO SUPERIOR			
		1° nivel	2° nivel	3° nivel	4° nivel	5° nivel	6° nivel	7° nivel	8° nivel
ÁREA DISEÑO	A	Proyecto y representación	Proy. Diseño industrial I	Proy. Diseño industrial II	Proy. Diseño industrial III	Proy. Diseño industrial IV	Proy. Diseño industrial V	Proy. Diseño industrial VI	Legislación y práctica profesional
	B		Ergonomía I			Ergonomía II			
	C		Morfología I	Morfología II	Ideación y materialidad dig.				
ÁREA HYS	D	Diseño, ciencia y cultura	Historia del Diseño I	Historia del Diseño II		Teoría y crítica del Diseño industr.			Trabajo final de carrera
	E		Semiótica aplicada al diseño						
ÁREA TECNOLOGÍA	F	Tecnología y diseño industrial	Matemática aplicada al Diseño	Física aplicada al Diseño	Economía y costos				
	G		Materiales y procesos I	Materiales y procesos II	Materiales y procesos III	Materiales y procesos IV			
PROFUND. y ORIENT.	H	Opt. Transversal			Opt. Transversal				
	I	Opt. de Orientación		Opt. de Orientación	Opt. de Orientación				

Asignaturas Optativas pueden cursarse a partir del 3er año (Requisitos de Ciclo Superior). Se requiere un total de 20 créditos UNL (300hs).
Optativas Transversales al menos 8 créd. UNL (120hs).
Optativas de Orientación al menos 4 créd. UNL (60hs).
 Podrán reconocerse créditos por actividades de investigación y/o extensión que cuenten con acreditación aprobada por resolución de los organismos colegiados de gobierno.

Para cursar **Ciclo Superior** se exige contar con el 75% de créditos del Ciclo Básico, dentro de los cuales se requieren aprobadas:
 - Proyecto de Diseño de industrial I
 - Morfología I
 - Historia del Diseño industrial I
 - Física aplicada al Diseño I
 - Materiales y procesos I

Para cursar **Leg. y práctica profesional** o **Trabajo final de carrera** se exige 100% de créditos del Ciclo Básico y se requieren aprobados:
 - Proyecto de Diseño industrial VI
 - Materiales y procesos IV
 - Ergonomía II
 - 4 Créditos de Opt. transversales
 - 8 Créd. de Opt. de orientación
 Y regularidad en:
 - Teoría y crítica del Diseño industrial
 - Economía y costos