

DISEÑO INDUSTRIAL (UPC + MINERVA)

NIVEL	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITO	HORAS SEMANA		REQUISITO
				TEORÍA	PRÁCTICA	
1	HU712	Aprendizaje Estratégico y Liderazgo	3	3	0	No tiene requisitos
1	HU705	Crítica y Comunicación	3	3	0	No tiene requisitos
1	DS64	Fundamentos del Diseño 1	4	2	4	No tiene requisitos
1	HU713	Pensamiento Crítico Aplicado	3	3	0	No tiene requisitos
1	DS65	Representación Visual 1	4	2	4	No tiene requisitos
1	HU706	Sistemas y Sociedad	3	3	0	No tiene requisitos
2	DS68	Diseño y Antropología	4	4	0	HU705 Crítica y Comunicación
2	DS66	Fundamentos del Diseño 2	4	2	4	DS64 Fundamentos del Diseño 1
2	MA714	Matemática Básica	5	4	2	No tiene requisitos
2	DS70	Métodos de Diseño 1	3	3	0	HU712 Aprendizaje Estratégico y Liderazgo
2	DS67	Representación Visual 2	4	2	4	DS65 Representación Visual 1
2	DS69	Signos y Códigos Visuales	3	3	0	HU713 Pensamiento Crítico Aplicado
3	DS74	Antropometría Y Ergonomía	3	3	0	DS70 Métodos de Diseño 1
3	DS73	Creadores De Producto	2		4	DS68 Diseño y Antropología
3	DS75	Diseño, Arte Y Estética 1	4	4	0	DS68 Diseño y Antropología
3	MA749	Fenómenos Físicos Aplicados al Diseño	3	2	2	MA714 Matemática Básica
3	DS71	Laboratorio de Diseño Industrial 1	6	4	4	DS66 Fundamentos del Diseño 2
3	DS72	Visualización 3d y Prototipos	2		4	DS67 Representación Visual 2
4	DS79	Diseño, Arte Y Estética 2	4	4	0	DS75 Diseño, Arte Y Estética 1
4	DS76	Laboratorio de Diseño Industrial 2	6	4	4	DS71 Laboratorio de Diseño Industrial 1
4	DS77	Materiales y sus Propiedades Sensoriales	3	2	2	MA749 Fenómenos Físicos Aplicados al Diseño
4	DS78	Morfología Y Biomecánica	2	2	0	DS74 Antropometría Y Ergonomía
4	DS80	Métodos De Diseño 2	4	4	0	DS70 Métodos de Diseño 1
4	DS104	Ética en los Procesos de Diseño	3	3	0	54 créditos aprobados
5	DS83	Computational Thinking & Digital Fabrication 1	2		4	DS72 Visualización 3d y Prototipos
5	DS84	Diseño, Arte Y Estética 3	4	4	0	DS79 Diseño, Arte Y Estética 2
5	DS81	Laboratorio De Diseño Industrial 3	6	4	4	DS76 Laboratorio de Diseño Industrial 2
5	DS82	Microfabricación y Manufactura	2	2	0	DS77 Materiales y sus Propiedades Sensoriales
5	DS105	Tecnología, Materiales y Herramientas	3	2	2	DS77 Materiales y sus Propiedades Sensoriales
5		Electivo de Carrera	5	5	0	
6	DS86	Computational Thinking & Digital Fabrication 2	2		4	DS83 Computational Thinking & Digital Fabrication 1
6	DS87	Decision Making & Data Driven Design	4	4	0	No tiene requisitos
6	DS85	Laboratorio de Diseño Industrial 4	6	4	4	DS81 Laboratorio De Diseño Industrial 3
6		Electivo de Carrera	6	6	0	
7	DS90	Electrónica para Prototipos	2	1	2	DS86 Computational Thinking & Digital Fabrication 2
7	DS91	Investigación en Diseño Industrial 1	4	4	0	DS87 Decision Making & Data Driven Design
7	DS88	Laboratorio de Diseño Industrial 5	6	4	4	DS85 Laboratorio de Diseño Industrial 4
7	DS89	Objetos Inteligentes y Sensores	2	1	2	DS86 Computational Thinking & Digital Fabrication 2
7		Electivo de Carrera	3	3	0	
8	DS94	Gestión del Diseño 1	3	1	4	90 créditos aprobados
8	DS95	Introducción al Diseño de Accesorios Inteligentes	3	2	2	DS89 Objetos Inteligentes y Sensores
8	DS96	Investigación en Diseño Industrial 2	4	4	0	DS91 Investigación en Diseño Industrial 1
8	DS93	Laboratorio de Diseño Industrial 6	6	6	0	DS88 Laboratorio de Diseño Industrial 5
8	DS97	Periferia y Neoartesania	2	2	0	100 créditos aprobados
8		Electivo de Carrera	3	3	0	
9	DS99	Gestión del Diseño 2	3	2	2	DS94 Gestión del Diseño 1
9	DS100	Investigación en Diseño Industrial 3	4	4	0	DS96 Investigación en Diseño Industrial 2
9	DS98	Laboratorio de Diseño Industrial 7	6	6	0	DS93 Laboratorio de Diseño Industrial 6
9		Electivo de Carrera	6	6	0	
10	DS101	CTI Diseño y Ejercicio Profesional	6	4	4	DS98 Laboratorio de Diseño Industrial 7
10	DS103	Electrónica y Productos Interactivos	2	2	0	DS90 Electrónica para Prototipos y DS89 Objetos Inteligentes y Sensores
10	DS102	Gestión y Administración de Productos	3	3	0	DS99 Gestión del Diseño 2
10		Electivo de Carrera	7	7	0	