



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
 PROGRAMA DE DISEÑO INDUSTRIAL
 MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL
 PLAN DE ESTUDIOS 2025
 PERIODO CATÁLOGO: 225000

CICLO	CÓDIGO BANNER	CURSO	CR TOTAL	CR PRES	CR VIRT	Horas presenciales				Horas a distancia asincrónicas				Horas a distancia sincrónicas				REQUISITOS
						HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	
1	DIND1103A	DISEÑO INDUSTRIAL Y REPRESENTACIÓN DEL OBJETO	5	5	0	4	2	0	0									
	REPR2101A	DIBUJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	5	5	0	4	0	2	0									
	HUMA2506	CIUDADANÍA GLOBAL	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0				
	DIND1205A	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA Y MATERIALES	3	3	0	2	2	0	0									
	MATH2502	COMPLEMENTO MATEMÁTICO APLICADO	5	3	2	0	4	0	2	2	0	0	0	0				
	RRHH2503	DESARROLLO DEL TALENTO	2	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0					
		TOTAL CICLO	22	18	4													
2	DIND1203A	ERGONOMÍA	4	4	0	4	0	0	0								DISEÑO INDUSTRIAL Y REPRESENTACIÓN DEL OBJETO	
	LENG2501	COMUNICACIÓN 1	5	3	2	0	4	0	2	2	0	0	0				DIBUJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	
	REPR2506	CAD TÉCNICO e-PORTAFOLIO Y DISEÑO	2	0	2									0	2	2	0	COMPLEMENTO MATEMÁTICO APLICADO
	MATH2504	MATEMÁTICA BÁSICA APLICADA	5	3	2	0	4	0	2	2	0	0	0					
	INFO1120A	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS	2	0	2					2	0	0	0					
	REPR1116	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	3	3	0	2	2	0	0									
	IDIO1401	PRE BEGINNER 1	1	0	1				1	0	0	0					DIBUJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	
		TOTAL CICLO	22	13	9													
3	DIND1204	TALLER INTERFASES DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1	4	4	0	2	4	0	0								ERGONOMÍA	
	INVE2506	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA	3	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0					
	MARK1201A	PSICOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR	3	3	0	2	2	0	0								CIUDADANÍA GLOBAL	
	FISI1102A	FÍSICA ELEMENTAL	5	0	5									4	0	2	0	MATEMÁTICA BÁSICA APLICADA
	LENG2502	COMUNICACIÓN 2	5	3	2	0	4	0	2	2	0	0	0					
	IDIO1402	PRE BEGINNER 2	1	0	1				1	0	0	0					COMUNICACIÓN 1 PRE BEGINNER 1	
		TOTAL CICLO	21	11	10													
4	DIND1206A	TALLER INTERFASES DEL DISEÑO INDUSTRIAL 2	4	4	0	2	4	0	0								TALLER INTERFASES DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1	
	LENG2503	COMUNICACIÓN 3	5	3	2	0	4	0	2	2	0	0	0				COMUNICACIÓN 2	
	AUV1308A	TALLER DE FOTOGRAFÍA PUBLICITARIA Y COMERCIAL	3	3	0	2	0	2	0									
	REPR1211A	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 1	3	0	3									2	0	2	0	CAD TÉCNICO e-PORTAFOLIO Y DISEÑO
	EMPR1202	IDEACIÓN PARA DISEÑO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES	2	0	2									2	0	0	0	ERGONOMÍA
	INVE2505	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	3	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0				METODOLOGÍA UNIVERSITARIA	
		TOTAL CICLO	20	11	9													
5	DIND1311A	TALLER DE PROTOTIPOS 1	5	5	0	4	2	0	0								TALLER INTERFASES DEL DISEÑO INDUSTRIAL 2	
	DIND1306	TECNOLAB DE PROCESOS Y MATERIALES 1	5	5	0	4	2	0	0								FÍSICA ELEMENTAL	
	DIND1305	DISEÑO GRÁFICO Y DEL EMPAQUE	4	0	4									2	0	4	0	COMUNICACIÓN 3
	REPR1312A	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 2	3	0	3									2	0	2	0	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 1
	DIND1310	TEORÍA E HISTORIA DEL DISEÑO 1	3	0	3									2	2	0	0	ERGONOMÍA
		TOTAL CICLO	20	10	10													
6	DIND1412B	TALLER DE PROTOTIPOS 2	5	5	0	4	2	0	0								TALLER DE PROTOTIPOS 1	
	HUMA1406	PROYECTO SOCIAL	1	0	1					1	0	0	0				IDEACIÓN PARA DISEÑO DE PRODUCTOS SOSTENIBLES	
	REPR1313B	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 3	2	0	2									0	0	4	0	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 2
	DIND1307	TECNOLAB DE PROCESOS Y MATERIALES 2	3	3	0	2	2	0	0									
	DIND1312	TEORÍA E HISTORIA DEL DISEÑO 2	3	0	3									2	2	0	0	TEORÍA E HISTORIA DEL DISEÑO 1
	DIND1308A	DISEÑO DE MECANISMOS ESPECIALES	4	4	0	4	0	0	0									
		TOTAL CICLO	18	12	6													
7	DIND1413A	TALLER DE PROTOTIPOS 3	5	5	0	4	2	0	0								TALLER DE PROTOTIPOS 2	
	TPRO1403A	DISEÑO DE EXHIBIDORES Y MOBILIARIO	4	4	0	2	2	2	0								MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 3	
	FINN1433	COSTOS Y PRESUPUESTOS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS	4	0	4									4	0	0	0	TECNOLAB DE PROCESOS Y MATERIALES 1
		ELECTIVO 1	4	0	4									4	0	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 1
	DIND1407	TALLER DE DISEÑO DIGITAL	2	0	2									0	0	4	0	DISEÑO GRÁFICO Y DEL EMPAQUE
		TOTAL CICLO	19	9	10													
8	DIND1514B	TALLER DE PROTOTIPOS 4	5	5	0	4	2	0	0								TALLER DE PROTOTIPOS 3	
	DIND1408	DISEÑO MANUFACTURADO CON NUEVAS TECNOLOGÍAS	3	3	0	0	4	2	0								TALLER DE PROTOTIPOS 2	
	DIND1405	DESARROLLO Y LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS	5	0	5									4	2	0	0	PROYECTO SOCIAL
	INVE2508	PRÁCTICAS PREPROFESIONALES	8	6	2	0	0	0	12					2	0	0	0	TECNOLAB DE PROCESOS Y MATERIALES 2
		TOTAL CICLO	21	14	7													
9	DIND1515A	TALLER DE PROTOTIPOS 5	5	5	0	4	2	0	0								TALLER DE PROTOTIPOS 4	
	INVE1517A	PROYECTO DE TESIS DI	8	0	8									4	0	0	8	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (*) + TALLER DE PROTOTIPOS 4
	DIND1501A	SEMINARIO DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL EN DI	2	2	0	2	0	0	0					4	0	0	0	DESARROLLO Y LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS
		ELECTIVO 2	4	0	4									4	0	0	0	DISEÑO DE MECANISMOS ESPECIALES
		TOTAL CICLO	19	7	12													
10	TIAR1002	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	8	8	0	6	4	0	0								PROYECTO DE TESIS DI	
	DIND1502A	SEMINARIO DE INNOVACIÓN EN EL DI	6	0	6									4	4	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 4
		ELECTIVO 3	4	0	4									4	0	0	0	ELECTIVO 1
		TOTAL CICLO	18	8	10													
TOTAL PLAN DE ESTUDIOS			200	113	87													

CICLO	CÓDIGO BANNER	ELECTIVO 1	CR TOTAL	CR PRES	CR VIRT	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC
7	TPRO2512	TALLER DE ELECTRÓNICA APLICADA PARA EL DISEÑO	4	0	4									4	0	0	0
7	REPR2508	ERGONOMÍA AVANZADA	4	0	4									4	0	0	0
TOTAL			8	0	8									8	0	0	0
CICLO	CÓDIGO BANNER	ELECTIVO 2	CR TOTAL	CR PRES	CR VIRT	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC
9	REPR2509	TALLER DE DISEÑO DE PORTAFOLIO AVANZADO	4	0	4									4	0	0	0
9	TPRO2511	DISEÑO DE JOYERÍA Y CALZADO	4	0	4									4	0	0	0
TOTAL			8	0	8									8	0	0	0
CICLO	CÓDIGO BANNER	ELECTIVO 3	CR TOTAL	CR PRES	CR VIRT	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC
10	TPRO1520A	DISEÑO EN MADERA	4	0	4									4	0	0	0
10	TPRO1521B	ESCAPARATISMO Y VISUAL MERCHANDISING	4	0	4									4	0	0	0
TOTAL			8	0	8									8	0	0	0

LEYENDA	
CR	Nº de Créditos
HT	Horas de desarrollo teórico
HP	Horas de desarrollo práctico
HL	Horas de desarrollo práctico en laboratorio
PC	Horas de práctica de campo

El Plan de Estudios indica horas por semana para un semestre académico de 16 semanas.

Para optar el grado de Bachiller en Diseño Industrial es indispensable cumplir con los requisitos establecido en el Reglamento de Grados y Títulos vigente.