

CICLO	CÓDIGO OFICIAL	CURSO	CR TOTAL	CR PRES	CR VRT	Horas presenciales				Horas a distancia asincrónicas				Horas a distancia sincrónicas				REQUISITO
						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				
	RRH42503	DESARROLLO DEL TALENTO	2	1	1	0	0	0	2	1	0	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	0				
	REPR2506	CAD TÉCNICO e-PORTAFOLIO Y DISEÑO	2	0	2										0	2	2	0
	MATH2504	MATEMÁTICA BÁSICA APLICADA	5	3	2	0	4	0	2	2	0	0	0	0				DIBUJO TÉCNICO DE INGENIERÍA
	INFO1120A	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS	2	0	2					2	0	0	0	0				
	REPR1116	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	3	3	0	2	2	0	0									DIBUJO TÉCNICO DE INGENIERÍA
IDIO1401	PRE BEGINNER 1	1	0	1					1	0	0	0	0					
TOTAL CICLO			22	13	9													
3	CIAR1002P	TALLER DE PROTOTIPOS 1	6	6	0	4	4	0	0									INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA Y MATERIALES
	CIAR1070P	REPRESENTACIÓN DEL DISEÑO	6	6	0	4	0	4	0									CAD TÉCNICO e-PORTAFOLIO Y DISEÑO
	CIAR1106R	ERGONOMÍA APLICADA	4	0	4									4	0	0	0	ERGONOMÍA
	UAEG1010V	COMUNICACIÓN EFECTIVA	2	0	2					1	2	0	0	0				COMUNICACIÓN 1
	UAEG1011V	CIUDADANÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO	2	0	2					1	2	0	0	0				
TOTAL CICLO			20	12	8													
4	CIAR1003P	TALLER DE PROTOTIPOS 2	6	6	0	4	4	0	0									TALLER DE PROTOTIPOS 1
	CIAR1005P	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 1	6	6	0	4	0	0	4									REPRESENTACIÓN DEL DISEÑO
	CIEG1002V	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	4	0	4					2	4	0	0	0				
	UAEG1013V	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	0	2					1	2	0	0	0				MATEMÁTICA BÁSICA APLICADA
	IDIO1402	PRE BEGINNER 2	1	0	1					1	0	0	0	0				PRE BEGINNER 1
TOTAL CICLO			19	12	7													
5	CIAR1004P	TALLER DE PROTOTIPOS 3	6	6	0	4	4	0	0									TALLER DE PROTOTIPOS 2 + ERGONOMÍA APLICADA
	CIAR1006R	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 2	6	0	6									4	4	0	0	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 1
	UAEG1016V	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	0	2					1	2	0	0	0				
	CIAR1039R	EXPANSIÓN, COLONIZACIÓN Y URBANIZACIÓN	4	0	4									2	0	0	4	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
	UAEG1006V	EMPLEABILIDAD Y TENDENCIAS DEL MERCADO	2	0	2					1	2	0	0	0				
TOTAL CICLO			20	6	14													
6	CIAR1005P	TALLER DE PROTOTIPOS 4	6	6	0	4	4	0	0									TALLER DE PROTOTIPOS 3
	CIAR1007R	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 3	6	0	6									4	4	0	0	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 2
	UAEG1018V	FORMULACIÓN DE PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS	2	0	2					1	2	0	0	0				
	CIAR1001R	CIUDAD CONTEMPORÁNEA	4	0	4									2	0	0	4	EXPANSIÓN, COLONIZACIÓN Y URBANIZACIÓN
	UAAR1010R	DISEÑO GRÁFICO Y DEL EMPAQUE	2	0	2									0	0	4	0	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 1
TOTAL CICLO			20	6	14													
7	CIAR1006P	TALLER DE PROTOTIPOS 5	6	6	0	4	4	0	0									TALLER DE PROTOTIPOS 4
	CIAR1008R	PORTAFOLIO PROFESIONAL	4	0	4									4	0	0	0	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 2
	CIAR1008R	DISEÑO DE INTERFASES Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	6	0	6									4	0	0	4	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 3
	UAEG1020V	ARTE Y CULTURA	2	0	2					1	2	0	0	0				
	UAEG1021V	DILEMAS ÉTICOS	2	0	2					1	2	0	0	0				CIUDADANÍA GLOBAL
TOTAL CICLO			20	6	14													
8	CIAR1007P	TALLER DE PROTOTIPOS 6	6	6	0	4	4	0	0									TALLER DE PROTOTIPOS 5
	CIAR1041R	DISEÑO CULTURAL	4	0	4									4	0	0	0	CIUDAD CONTEMPORÁNEA
	CIAR1008R	PROYECTO DE TESIS DE ARQUITECTURA Y DISEÑO	4	0	4									4	0	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 4
	CIAR1007R	DISEÑO DE ILUMINACIÓN	4	0	4									4	0	0	0	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 3
TOTAL CICLO			18	6	12													
9	CIAR1008P	TALLER DE PROTOTIPOS 7: PFC	6	6	0	4	4	0	0									TALLER DE PROTOTIPOS 6 + PROYECTO DE TESIS DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
	CIAR1009P	DISEÑO DE MOBILIARIO	4	4	0	4	0	0	0									MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 3
	CIAR1003R	COSTOS Y PRESUPUESTOS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS	4	0	4									4	0	0	0	PORTAFOLIO PROFESIONAL
	-	ELECTIVO 1	4	0	4									4	0	0	0	DISEÑO DE ILUMINACIÓN
	CIEG1003P	INTEGRACIÓN DE COMPETENCIAS GENERALES Y HABILIDADES BLANDAS	2	2	0	2	0	0	0	0								TALLER DE PROTOTIPOS 5
TOTAL CICLO			20	12	8													
10	CIAR1101P	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	6	6	0	4	4	0	0									TALLER DE PROTOTIPOS 7: PFC
	-	ELECTIVO 3	4	0	4									4	0	0	0	ELECTIVO 1
	-	ELECTIVO LIBRE 1	2	0	2					2	0	0	0	0				DILEMAS ÉTICOS
	-	ELECTIVO LIBRE 2	2	0	2					2	0	0	0	0				DILEMAS ÉTICOS
	-	ELECTIVO 2	4	0	4									4	0	0	0	ELECTIVO 1
	CIAR1108R	SÍNTESIS DEL PROYECTO DE ARQUITECTURA Y DISEÑO	1	0	1									0	2	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 7: PFC
TOTAL CICLO			19	6	13													
TOTAL PLAN DE ESTUDIOS			200	97	103													

CURSOS ELECTIVOS																		
CICLO	CÓDIGO OFICIAL	ELECTIVOS	CR TOTAL	CR PRES	CR VRT	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	
9	CIAR1019R	ELECTIVO 1: TALLER DE ELECTRÓNICA E INTERACCIÓN DIGITAL PARA EL DISEÑO	4	0	4									4	0	0	0	
9	CIAR1012R	ELECTIVO 1: DISEÑO DE ESPACIOS COMERCIALES Y RETAIL	4	0	4									4	0	0	0	

CURSOS ELECTIVOS																		
CICLO	CÓDIGO OFICIAL	ELECTIVOS	CR TOTAL	CR PRES	CR VRT	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	
10	CIAR1029R	ELECTIVO 3: INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE PRODUCTOS INDUSTRIALES	4	0	4									4	0	0	0	
10	CIAR1030R	ELECTIVO 3: TALLER DE DISEÑO RETAIL	4	0	4									4	0	0	0	
10	CIAR1102R	ELECTIVO 2: INTERFAZ Y EXPERIENCIA DE USUARIO PARA PRODUCTOS DIGITALES Y FÍSICOS	4	0	4									4	0	0	0	
10	CIAR1021R	ELECTIVO 2: ESCAPARATISMO Y STYLING COMERCIAL	4	0	4									4	0	0	0	
10	UAAR1033V	ELECTIVO LIBRE 1: ARQUITECTURA Y CRÍTICA	2	0	2					2	0	0	0					
10	UAAR1032V	ELECTIVO LIBRE 1: ANTROPOLOGÍA DEL ESPACIO Y LA VIVIENDA	2	0	2					2	0	0	0					
10	UAAR1034V	ELECTIVO LIBRE 1: CINE Y ARQUITECTURA: REPRESENTACIONES DEL ESPACIO	2	0	2					2	0	0	0					
10	UAAR1036V	ELECTIVO LIBRE 2: LITERATURA Y ESPACIOS URBANOS	2	0	2					2	0	0	0					
10	UAAR1035V	ELECTIVO LIBRE 2: DISEÑO PARTICIPATIVO	2	0	2					2	0	0	0					
10	UAAR1037V	ELECTIVO LIBRE 2: TRANSPORTE Y MOVILIDAD URBANA	2	0	2					2	0	0	0					

LEYENDA	
CR	N° 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.	
Los cursos que se desarrollan de forma modular, en 8 semanas cada uno, se desarrollarán con el doble de horas por semana.	

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