

CICLO	CÓDIGO OFICIAL	CURSO	CR TOTAL	CR PRES	CR VRT	Horas presenciales			Horas a distancia asincrónicas			Horas a distancia síncronas			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					
	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					
	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									
	LENG2501	COMUNICACIÓN I	5	3	2	0	4	0	2	2	0	0	0					
	REPR2106	CAD TÉCNICO e-PORTAFOLIO Y DISEÑO	2	0	2													
	MATH2504	MATEMÁTICA BÁSICA APLICADA	5	3	2	0	4	0	2	2	0	0	0					
	INFO1120A	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS	2	0	2													
	REPR1116	GEOMETRÍA DESCRITIVA	3	3	0	2	2	0	0	2	0	0	0					
						IDIO1401	PRE BEGINNER 1	1	0	1								
						TOTAL CICLO	22	13	9									
3	CIAR1092P	TALLER DE PROTOTIPOS 1	6	6	0	4	4	0	0									
	CIAR1070P	REPRESENTACIÓN DEL DISEÑO	6	6	0	4	0	4	0									
	CIAR1106R	ERGONOMÍA APLICADA	4	0	4													
	UAEG1010V	COMUNICACIÓN EFECTIVA	2	0	2					1	2	0	0					
	UAEG1011V	Ciudadanía y Cambio Climático	2	0	2					1	2	0	0					
							TOTAL CICLO	20	12	8								
4	CIAR1093P	TALLER DE PROTOTIPOS 2	6	6	0	4	4	0	0									
	CIAR1055P	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 1	6	6	0	4	0	0	4									
	CIEG1002V	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	4	0	4					2	4	0	0					
	UAEG1013V	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	0	2					1	2	0	0					
	IDIO1402	PRE BEGINNER 2	1	0	1					1	0	0	0					
							TOTAL CICLO	19	12	7								
5	CIAR1094P	TALLER DE PROTOTIPOS 3	6	6	0	4	4	0	0									
	CIAR1056R	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 2	6	0	6													
	UAEG1016V	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	0	2					1	2	0	0					
	CIAR1038R	EXPANSIÓN, COLONIZACIÓN Y URBANIZACIÓN	4	0	4													
	UAEG1008V	EMPLEABILIDAD Y TENDENCIAS DEL MERCADO	2	0	2					1	2	0	0					
							TOTAL CICLO	20	6	14								
6	CIAR1095P	TALLER DE PROTOTIPOS 4	6	6	0	4	4	0	0									
	CIAR1057R	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 3	6	0	6													
	UAEG1018V	FORMULACIÓN DE PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS	2	0	2					1	2	0	0					
	CIAR1001R	Ciudad Contemporánea	4	0	4													
	UAAR1010R	DISEÑO GRÁFICO Y DEL EMPAQUE	2	0	2													
							TOTAL CICLO	20	6	14								
7	CIAR1096P	TALLER DE PROTOTIPOS 5	6	6	0	4	4	0	0									
	CIAR1058R	PORTAFOLIO PROFESIONAL	4	0	4													
	CIAR1008R	DISEÑO DE INTERFASES Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	6	0	6													
	UAEG1020V	ARTE Y CULTURA	2	0	2					1	2	0	0					
	UAEG1021V	DILEMAS ÉTICOS	2	0	2					1	2	0	0					
							TOTAL CICLO	20	6	14								
8	CIAR1097P	TALLER DE PROTOTIPOS 6	6	6	0	4	4	0	0									
	CIAR1041R	DISEÑO CULTURAL	4	0	4													
	CIAR1068R	PROYECTO DE TESIS DE ARQUITECTURA Y DISEÑO	4	0	4													
	CIAR1007R	DISEÑO DE ILUMINACIÓN	4	0	4													
							TOTAL CICLO	18	6	12								
9	CIAR1098P	TALLER DE PROTOTIPOS 7: PFC	6	6	0	4	4	0	0									
	CIAR1009P	DISEÑO DE MÓBILARIO	4	4	0	4	0	0	0									
	CIAR1003R	COSTOS Y PRESUPUESTOS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS	4	0	4													
	-	ELECTIVO 1	4	0	4													
	CIEG1003P	INTEGRACIÓN DE COMPETENCIAS GENERALES Y HABILIDADES BLANDAS	2	2	0	2	0	0	0									
							TOTAL CICLO	20	12	8								
10	CIAR1101P	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	6	6	0	4	4	0	0									
	-	ELECTIVO 3	4	0	4													
	-	ELECTIVO LIBRE 1	2	0	2					2	0	0	0					
	-	ELECTIVO LIBRE 2	2	0	2					2	0	0	0					
	-	ELECTIVO 2	4	0	4													
	CIAR1108R	SYNTESIS DEL PROYECTO DE ARQUITECTURA Y DISEÑO	1	0	1													
						TOTAL CICLO	19	6	13									
						TOTAL PLAN DE ESTUDIOS	200	97	103									

CURSOS ELECTIVOS													LEYENDA					
CICLO	CÓDIGO OFICIAL	ELECTIVOS	CR TOTAL	CR PRES	CR VRT	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	CR Nº de Créditos
9	CIAR1019R	ELECTIVO 1: TALLER DE ELECTRÓNICA E INTERACCIÓN DIGITAL PARA EL DISEÑO	4	0	4									4	0	0	0	HT Horas de desarrollo teórico
9	CIAR1012R	ELECTIVO 1: DISEÑO DE ESPACIOS COMERCIALES Y RETAIL	4	0	4									4	0	0	0	HP Horas de desarrollo práctico

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.