

CICLO	CÓDIGO OFICIAL	CURSO	Horas presenciales						Horas a distancia asincrónicas						Horas a distancia sincrónicas						REQUISITO
			CR TOTAL	CR PRES	CR VIRT	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC				
1	CIAR1074P	TALLER DE DISEÑO 1	6	6	0	4	4	0	0												
	CIAR1044P	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS	4	4	0	4	0	0	0												
	UAE61001V	INTERPRETACIÓN DE TEXTOS	2	0	2					1	2	0	0								
	UAE61002V	DESARROLLO DEL TALENTO	2	0	2					1	2	0	0								
	UAE61003V	FUNDAMENTOS DE LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	2	0	2					1	2	0	0								
	UAE61004P	TALLER DE INTERPRETACIÓN DE TEXTOS	2	2	0	1	0	0	2												
TOTAL CICLO			18	12	6																
2	CIAR1075P	TALLER DE DISEÑO 2	6	6	0	4	4	0	0												
	CIEG1001V	HABILIDADES DIGITALES	4	0	4					2	4	0	0								
	UAE61006V	PENSAMIENTO NÚMÉRICO	2	0	2					1	2	0	0								
	UAE61008V	EMPEAÑIDAD Y TENDENCIAS DEL MERCADO	2	0	2					1	2	0	0								
	CIAR1040R	FUNCIÓN SIMBÓLICA Y DESARROLLO DE LA ARQUITECTURA Y EL DISEÑO	4	0	4					2	0	0	4								
	UAE61007V	LEDERAZGO EN GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL	2	0	2					1	2	0	0								
TOTAL CICLO			22	8	14																
3	CIAR1092P	TALLER DE PROTOTIPOS 1	6	6	0	4	4	0	0												
	CIAR1070P	REPRESENTACIÓN DEL DISEÑO	6	6	0	4	0	4	0												
	CIAR1038R	ERGONOMÍA	4	0	4					4	0	0	0								
	UAE61010V	COMUNICACIÓN EFECTIVA	2	0	2					1	2	0	0								
	UAE61011V	CIUDADANÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO	2	0	2					1	2	0	0								
	UAE61012V	ESSENTIALS 1	1	0	1					1	0	0	0								
TOTAL CICLO			21	12	9																
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								
	UAE61013V	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	0	2					1	2	0	0								
	UAE61014V	ESSENTIALS 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					4	4	0	0								
	UAE61016V	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	0	2					1	2	0	0								
	CIAR1039R	EXPANSIÓN, COLONIZACIÓN Y URBANIZACIÓN	4	0	4					2	0	0	4								
	UAE61017V	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA PARA LA INVESTIGACIÓN	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					4	4	0	0								
	UAE61018V	FORMULACIÓN DE PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS	2	0	2					1	2	0	0								
	CIAR1001R	Ciudad Contemporánea	4	0	4					2	0	0	4								
	UAR41010R	DISEÑO GRÁFICO Y DEL EMPAQUE	2	0	2					1	2	0	0								
	UAE61019V	ÉTICA Y CIUDADANÍA GLOBAL	2	0	2					1	2	0	0								
TOTAL CICLO			22	6	16																
7	CIAR1096P	TALLER DE PROTOTIPOS 5	6	6	0	4	4	0	0												
	CIAR1058R	PORTAFOLIO PROFESIONAL	4	0	4					4	0	0	0								
	CIAR1008R	DISEÑO DE INTERFASES Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	6	0	6					4	0	0	4								
	UAE61020V	ARTE Y CULTURA	2	0	2					1	2	0	0								
	UAE61021V	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					4	0	0	0								
	CIAR1068R	PROYECTO DE TESIS DE ARQUITECTURA Y DISEÑO	4	0	4					4	0	0	0								
	CIAR1007R	DISEÑO DE ILUMINACIÓN	4	0	4					4	0	0	0								
	TOTAL CICLO			18	6	12															
	TOTAL PLAN DE ESTUDIOS			200	86	114															

LEYENDA												
CR	Nº de Créditos											
HT	Horas de desarrollo teórico											
HP	Horas de desarrollo práctico											
HL	Horas de desarrollo 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 el grado de Bachiller en Diseño Industrial, es indispensable cumplir con los requisitos establecidos en el Reglamento de Grados y Títulos vigente.