

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	TPRO1107	TALLER DE ARQUITECTURA 1	5	5	0	2	6	0	0								
	CONS1101	MATERIALES CONSTRUCTIVOS	2	2	0	0	4	0	0								
	IDIO1401	PRE BEGINNER 1	1	0	1					1	0	0	0				
	LENG2501	COMUNICACIÓN 1	5	3	2	0	4	0	2	2	0	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				
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>											
2	TPRO1108	TALLER DE ARQUITECTURA 2	5	5	0	2	6	0	0								
	REPR1115	DIBUJO DE ARQUITECTURA	2	2	0	0	4	0	0								
	MATH2504	MATEMÁTICA BÁSICA APLICADA	5	3	2	0	4	0	2	2	0	0	0				
	REPR1109	GEOMETRÍA DEL DISEÑO	2	2	0	0	4	0	0								
	LENG2502	COMUNICACIÓN 2	5	3	2	0	4	0	2	2	0	0	0				
	INFO1125A	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS	2	0	2					2	0	0	0				
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>6</b>											
3	CIAR1076P	TALLER DE DISEÑO 3	6	6	0	4	4	0	0								
	CIAR1070P	REPRESENTACIÓN DEL DISEÑO	6	6	0	4	0	4	0								
	CIAR1045P	LÓGICAS CONSTRUCTIVAS 1	4	4	0	4	0	0	0								
	UAE1010V	COMUNICACIÓN EFECTIVA	2	0	2					1	2	0	0				
	UAE1011V	CIUDADANÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO	2	0	2					1	2	0	0				
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>												
4	CIAR1077P	TALLER DE DISEÑO 4	6	6	0	4	4	0	0								
	CIAR1046P	LÓGICAS CONSTRUCTIVAS 2	6	6	0	4	4	0	0								
	CIEG1022V	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				
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>7</b>												
5	CIAR1078P	TALLER DE DISEÑO 5	6	6	0	4	4	0	0								
	CIAR1052P	MODELADO DE LA INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN 1	4	4	0	4	0	0	0								
	UAE1016V	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	0	2					1	2	0	0				
	CIAR1039R	EXPANSIÓN, COLONIZACIÓN Y URBANIZACIÓN	4	0	4												
	UAEG1006V	EMPLEABILIDAD Y TENDENCIAS DEL MERCADO:	2	0	2					1	2	0	0				
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>												
6	CIAR1079P	TALLER DE DISEÑO 6	6	6	0	4	4	0	0								
	CIAR1047P	LÓGICAS CONSTRUCTIVAS 3	6	6	0	4	4	0	0								
	UAE1018V	FORMULACIÓN DE PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS	2	0	2					1	2	0	0				
	CIAR1001P	CIUDAD CONTEMPORÁNEA	4	4	0	2	0	0	4								
	UAR1005P	DESARROLLO URBANO CONTEMPORÁNEO	2	2	0	2	0	0	0								
	UAE1019V	ÉTICA Y CIUDADANÍA GLOBAL	2	0	2					1	2	0	0				
			<b>TOTAL CICLO</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>4</b>											
7	CIAR1080P	TALLER DE DISEÑO 7	6	6	0	4	4	0	0								
	CIAR1053P	MODELADO DE LA INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN 2	6	6	0	4	0	0	4								
	CIAR1073P	SOCIOLOGÍA URBANA	4	4	0	2	0	0	4								
	UAEG1020V	ARTE Y CULTURA	2	0	2					1	2	0	0				
	UAEG1021V	DILEMAS ÉTICOS	2	0	2					1	2	0	0				
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>												
8	CIAR1081P	TALLER DE DISEÑO 8	6	6	0	4	4	0	0								
	CIAR1045P	MODELADO DE LA INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN 3	6	0	6	4	0	0	4								
	CIAR1068P	PROYECTO DE TESIS DE ARQUITECTURA Y DISEÑO	4	4	0	4	0	0	0								
	CIAR1067P	PROCESOS Y FENÓMENOS URBANOS	4	4	0	4	0	0	0								
		<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>												
		<b>TOTAL PLAN DE ESTUDIOS</b>	<b>200</b>	<b>147</b>	<b>53</b>												

CICLO	CÓDIGO OFICIAL	ELECTIVOS	CURSOS ELECTIVOS												LEYENDA		
			CR TOTAL	CR PRES	CR VRT	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC	HT	HP	HL	PC
10	CIAR1018P	ELECTIVO 1: SEMINARIO DE PLANIFICACIÓN URBANA Y TERRITORIAL	4	4	0	4	0	0	0								
10	CIAR1017P	ELECTIVO 1: SEMINARIO DE DISEÑO URBANO Y PAISAJE	4	4	0	4	0	0	0								
10	UAR1039V	ELECTIVO LIBRE 1: ARQUITECTURA Y CRÍTICA	2	0	2					2	0	0	0				
10	UAR1032V	ELECTIVO LIBRE 1: ANTRÓPOLOGÍA DEL ESPACIO Y LA VIVIENDA	2	0	2					2	0	0	0				
10	UAR1034V	ELECTIVO LIBRE 1: CINE Y ARQUITECTURA: REPRESENTACIONES DEL ESPACIO	2	0	2					2	0	0	0				
10	UAR1036V	ELECTIVO LIBRE 2: LITERATURA Y ESPACIOS URBANOS	2	0	2					2	0	0	0				
10	UAR1035V	ELECTIVO LIBRE 2: DISEÑO PARTICIPATIVO	2	0	2					2	0	0	0				
10	UAR1037V	ELECTIVO LIBRE 2: TRANSPORTE Y MOVILIDAD URBANA	2	0	2					2	0	0	0				

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.

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 Arquitectura es indispensable cumplir con los requisitos establecidos en el Reglamento de Grados y Títulos vigente.