

CICLO	CURSO	CR	HC	HT	HP	HL	TC	REQUISITOS
1	DISEÑO INDUSTRIAL Y REPRESENTACIÓN DEL OBJETO	5	6	4	2	0	0	
	DIBUJO DE INGENIERÍA	5	6	4	0	2	0	
	PSICOLOGÍA DE LA FELICIDAD (*)	2	2	2	0	0	0	
	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA Y MATERIALES	3	4	2	2	0	0	
	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA PARA ARQUITECTURA	5	6	4	2	0	0	
	DESARROLLO DEL TALENTO (*)	2	2	2	0	0	0	
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
2	ERGONOMÍA	4	4	4	0	0	0	DISEÑO INDUSTRIAL Y REPRESENTACIÓN DEL OBJETO
	COMUNICACIÓN 1(*)	5	6	4	2	0	0	
	CAD TÉCNICO e-PORTAFOLIO Y DISEÑO	2	4	0	2	2	0	DIBUJO DE INGENIERÍA
	MATEMÁTICA BÁSICA PARA ARQUITECTURA	5	6	4	2	0	0	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA PARA ARQUITECTURA
	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS (*)	2	2	2	0	0	0	
	GEOMETRÍA	3	4	2	2	0	0	
PRE BEGINNER 1(*)	1	1	1	0	0	0		
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
3	TALLER INTERFASES DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1	4	6	2	4	0	0	ERGONOMÍA
	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA (*)	3	4	2	2	0	0	
	PSICOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR	3	4	2	2	0	0	PSICOLOGÍA DE LA FELICIDAD (*)
	FÍSICA ELEMENTAL	5	6	4	2	0	0	MATEMÁTICA BÁSICA PARA ARQUITECTURA
	COMUNICACIÓN 2(*)	5	6	4	2	0	0	COMUNICACIÓN 1 (*)
	PRE BEGINNER 2(*)	1	1	1	0	0	0	
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
4	TALLER INTERFASES DEL DISEÑO INDUSTRIAL 2	4	6	2	4	0	0	TALLER INTERFASES DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1
	COMUNICACIÓN 3	5	6	4	2	0	0	COMUNICACIÓN 2(*)
	TALLER DE FOTOGRAFÍA PUBLICITARIA Y COMERCIAL	3	4	2	0	2	0	FÍSICA ELEMENTAL
	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 1	3	4	2	0	2	0	CAD TÉCNICO e-PORTAFOLIO Y DISEÑO
	IDEACIÓN	2	2	2	0	0	0	ERGONOMÍA
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN(*)	3	4	2	2	0	0	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA (*)
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
5	TALLER DE PROTOTIPOS 1	5	6	4	2	0	0	TALLER INTERFASES DEL DISEÑO INDUSTRIAL 2
	TECNOLAB DE PROCESOS Y MATERIALES 1	5	6	4	2	0	0	QUÍMICA
	DISEÑO GRÁFICO Y DEL EMPAQUE	4	6	2	0	4	0	COMUNICACIÓN 3
	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 2	3	4	2	0	2	0	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 1
	TEORÍA E HISTORIA DEL DISEÑO 1	3	4	2	2	0	0	ERGONOMÍA
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	
6	TALLER DE PROTOTIPOS 2	5	6	4	2	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 1
	PROYECTO SOCIAL (*)	1	1	1	0	0	0	
	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 3	2	4	0	0	4	0	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 2
	TECNOLAB DE PROCESOS Y MATERIALES 2	3	4	2	2	0	0	TECNOLAB DE PROCESOS Y MATERIALES 1
	TEORÍA E HISTORIA DEL DISEÑO 2	3	4	2	2	0	0	TEORÍA E HISTORIA DEL DISEÑO 1
	DISEÑO DE MECANISMOS ESPECIALES	4	4	4	0	0	0	DISEÑO GRÁFICO Y DEL EMPAQUE
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
7	TALLER DE PROTOTIPOS 3	5	6	4	2	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 2
	DISEÑO DE EXHIBIDORES Y MOBILIARIO	4	6	2	2	2	0	MODELADO TRIDIMENSIONAL DE OBJETOS 3
	COSTOS Y PRESUPUESTOS	4	4	4	0	0	0	TECNOLAB DE PROCESOS Y MATERIALES 1
	ELECTIVO 1	4	4	4	0	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 1
	DISEÑO GRÁFICO 2	2	4	0	0	4	0	DISEÑO GRÁFICO Y DEL EMPAQUE
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	
8	TALLER DE PROTOTIPOS 4	5	6	4	2	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 3
	DISEÑO DE PRODUCTO MANUFACTURADO	3	6	0	4	2	0	TALLER DE PROTOTIPOS 2
	DESARROLLO Y LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS	5	6	4	2	0	0	PROYECTO SOCIAL (*)
	PRÁCTICA PREPROFESIONAL (*)	8	2	2	0	0	12	TECNOLAB DE PROCESOS Y MATERIALES 2
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	
9	TALLER DE PROTOTIPOS 5	5	6	4	2	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 4
	PROYECTO DE TESIS DI	8	4	4	0	0	8	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN(*) + TALLER DE PROTOTIPOS 4
	SEMINARIO DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL EN DI	2	2	2	0	0	0	DESARROLLO Y LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS
	ELECTIVO 2	4	4	4	0	0	0	DISEÑO DE MECANISMOS ESPECIALES
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	
10	TALLER DE TESIS PROTOTIPO DE DI	8	6	6	0	0	4	PROYECTO DE TESIS DI
	SEMINARIO DE INNOVACIÓN EN EL DI	6	8	4	4	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 4
	ELECTIVO 3	4	4	4	0	0	0	TALLER DE PROTOTIPOS 4
	<b>TOTAL CICLO</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	
	<b>TOTAL PLAN DE ESTUDIOS</b>	<b>200</b>	<b>233</b>	<b>143</b>	<b>64</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	

(\*) CURSO VIRTUAL

CICLO	ELECTIVO 1	CR	HC	HT	HP	HL
7	GEOMETRÍA AVANZADA	4	4	4	0	0
7	ERGONOMÍA AVANZADA	4	4	4	0	0
CICLO	ELECTIVO 2	CR	HC	HT	HP	HL
9	DIBUJO AVANZADO	4	4	4	0	0
9	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	4	4	4	0	0
CICLO	ELECTIVO 3	CR	HC	HT	HP	HL
10	TALLER DE ELABORACIÓN DE NEGOCIOS	4	4	4	0	0
10	TALLER DE ELECTRÓNICA	4	4	4	0	0

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