

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
**ESCUELA DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**  
**PROGRAMA EDUCATIVO DE LICENCIADO EN DISEÑO INDUSTRIAL**

ETAPA BÁSICA			
I		II	
3	8245	0	0
HISTORIA DEL ARTE Y LA CULTURA			
3	6	3	6
1	8246	0	5
GEOMETRIA DESCRIPTIVA I			
1	7	2	5
0	8247	0	6
DIBUJO I			
0	6	1	8248
3	8248	0	0
TEORIA DEL DISEÑO I			
3	6	0	8247
2	8249	0	4
DISEÑO I			
2	8	2	8249
1	8250	3	0
INFORMATICA I			
1	5	1	8250
2	8251	1	0
METODOS DE INVESTIGACION DOCUMENTAL Y SU COMUNICACION			
2	5	3	8258
MATEMATICAS PARA EL DISEÑO			
14	4	15	3
1ER. SEMESTRE		2DO. SEMESTRE	
12	43	12	43

ETAPA DISCIPLINARIA											
III			IV			V			VIII		
3	8318	0	0	3	8332	0	0	2	8333	0	0
HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL			MATEMATICAS APLICADAS I			COMUNICACION DE PROYECTOS			ESTRUCTURA SOCIOECONOMICA DE MEXICO		
3	6	3	6	2	4	2	4	2	4	2	4
2	8319	0	0	2	8330	0	0	3	8334	0	0
VISION EMPRESARIAL			BIONICA			TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL III			TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL IV		
2	4	2	4	3	8326	6	3	8334	6	3	6
0	8320	0	4	2	8335	0	0	2	8341	0	0
ILUSTRACION			TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II			METODOLOGIA DEL DISEÑO III			METODOLOGIA DEL DISEÑO IV		
0	4	3	8321	6	2	4	2	4	2	4	2
3	8321	0	0	2	8327	0	0	2	8336	0	4
TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I			METODOLOGIA DEL DISEÑO II			DISEÑO V			DISEÑO VI		
3	6	2	8322	4	2	8327, 8328, 8329	8	2	8335, 8336, 8337	8	2
2	8322	0	0	1	8337	0	3	1	8343	0	3
METODOLOGIA DEL DISEÑO I			DISEÑO IV			MATERIALES Y PROCESOS III			MATERIALES Y PROCESOS IV		
2	4	2	8322, 8323, 8324	8	1	5	1	5	1	5	1
2	8323	0	4	1	8329	0	3	2	8338	0	0
DISEÑO III			MATERIALES Y PROCESOS II			PROBABILIDAD Y ESTADISTICA			MECANISMOS Y SISTEMAS DE UNION		
2	8	1	8324	5	2	8332	4	1	8330, 8339	4	1
1	8324	0	3	1	8331	3	0	1	8339	0	2
MATERIALES Y PROCESOS I			INFORMATICA III			MATEMATICAS APLICADAS II			INFORMATICA V		
1	5	1	8332	4	0	8367	5	0	8368	0	6
FISICA PARA EL DISEÑO			TALLER DE MODELOS II			ERGONOMIA PARA EL DISEÑO			TOPICOS DE INGENIERIA		
3	6	1	17095	0	1	14764	0	2	14263	0	0
MODELOS Y MAQUETAS TRIDIMENSIONALES I			CREATICA			INFORMATICA IV			SOLDADURA INDUSTRIAL		
1	14234	0	5	1	11318	0	3	0	8365	5	0
0	6	1	5	0	9	15	5	11	11	5	9
1ER. SEMESTRE			2DO. SEMESTRE			3ER. SEMESTRE			4TO. SEMESTRE		
17	0	16	3	15	15	5	11	11	5	9	10
16	49	15	49	15	45	11	36	10	45	21	0

ETAPA TERMINAL			
IX		X	
3	8356	0	0
MERCADOTECNIA			
3	6	2	8360
ADMINISTRACION DE PROYECTOS			
2	8357	0	0
METODOLOGIA DEL DISEÑO VII			
2	4	2	8361
SEMINARIO DE TEORIA ACTUAL DE DISEÑO INDUSTRIAL			
2	8358	0	4
DISEÑO IX			
2	8359, 8360, 8361	8	2
DISEÑO X			
1	8359	0	3
MATERIALES Y PROCESOS VII			
1	8363	0	0
SEMINARIO DE TECNOLOGIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL			
1	8364	0	0
MOLDES INDUSTRIALES			
1	17103	0	3
GEOMETRIA EMPRESARIAL			
0	8364	0	0
PRACTICAS PROFESIONALES			
15	5	15	5
9NO. SEMESTRE		10MO. SEMESTRE	
10	0	10	9
24	43	9	28

ETAPA	OBLIGATORIOS	OPTATIVOS	TOTALES
BÁSICA	86		86
DISCIPLINARIA	202	64	266
TERMINAL	35	11	46
PRÁCTICAS PROFESIONALES	15		15
PROYECTOS DE VINCULACIÓN			
<b>TOTALES</b>	<b>338</b>	<b>75</b>	<b>413</b>

HC	HL	HT
UNIDAD DE APRENDIZAJE		
HE	CR	

HC - HORA CLASE  
HL - HORA LABORATORIO  
HT - HORA TALLER  
CR - CRÉDITOS

Para acreditar la carrera de Diseño Industrial, el alumno deberá cursar 350 créditos obligatorios, mismos que incluyen 15 créditos de prácticas profesionales y un mínimo de 60 créditos optativos que pondrán cursarse a través de diversas modalidades de acreditación, cubriendo un total de 410 créditos. asimismo, deberá realizar el servicio social en dos etapas (comunitario-cubrirlo antes del 40% del total de créditos- y profesional - asignarse antes del 85% del total de créditos-) y cumplir con el requisito de idioma extranjero.