



## DIRECCIÓN DE INFORMÁTICA

rplanes4\_datos\_prere.rdf

## PLANES DE ESTUDIO

Facultad: 03 ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 Escuela : 01 ARQUITECTURA.  
 Carrera : 18 LIC EN DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Código del Plan 0001 No\_Acuerdo: 17-14 Fecha Creación : 21-FEB-2014  
 Fecha de Aprobación 17/02/2014 Fecha Caduca :  
 Descripción LIC EN DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Título : LICENCIADA/LICENCIADO DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Turno : Diurno

## SEGUNDO AÑO PRIMER SEMESTRE

## PREREQUISITOS

Asig. Abr Num. Nombre

T.Ma.Est. cPre.Abr NUm

Asig.	Abr	Num.	Nombre	T.	Ma.	Est.	cPre.	Abr	NUm
22474	NCGE	0003	GEOGRAFÍA DE PANAMÁ	RE	A				
23715	ART	2105	ARTE Y DISEÑO: ANTIGUEDAD HASTA EL	FU	A	25096	DIS	1251	DISEÑO DE PRODUCTOS II
24143	ART	1132	REPRESENTACION GRAFICA MANUAL Y D	FU	A	23688	ART	1102	DIBUJO MANUAL Y DIGITAL
24147	ART	1232	REPRESENTACION GRAFICA MANUAL Y D	FU	I				
24156	ART	2136	FOTOGRAFIA DIGITAL-I	FU	A	23688	ART	1102	DIBUJO MANUAL Y DIGITAL
25101	TEC	2153	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS	FU	A	25094	TEC	1253	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS II
25102	DIS	2151	DISEÑO DE PRODUCTOS III	FU	A	25094	TEC	1253	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS II
						25096	DIS	1251	DISEÑO DE PRODUCTOS II

## SEGUNDO AÑO SEGUNDO SEMESTRE

## PREREQUISITOS

Asig. Abr Num. Nombre

T.Ma.Est. cPre.Abr NUm

Asig.	Abr	Num.	Nombre	T.	Ma.	Est.	cPre.	Abr	NUm
22477	NCSM	0006	SOCIEDAD MEDIO AMBIENTE Y DESARR	RE	A	25096	DIS	1251	DISEÑO DE PRODUCTOS II
23717	ART	2205	ARTE Y DISEÑO MODERNO Y CONTEMP.	FU	A	25096	DIS	1251	DISEÑO DE PRODUCTOS II
24160	ART	2236	FOTOGRAFIA DIGITAL-II	FU	A	24156	ART	2136	FOTOGRAFIA DIGITAL-I
25103	TEC	2253	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS	FU	A	25101	TEC	2153	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS III
25104	ART	2252	MODELADO DIGITAL I	FU	A	23690	ART	1202	GEOMETRIA DESCRIPTIVA Y DIGITAL
25105	DIS	2251	DISEÑO DE PRODUCTOS IV	FU	A	25101	TEC	2153	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS III
						25102	DIS	2151	DISEÑO DE PRODUCTOS III

## TERCER AÑO VERANO

## PREREQUISITOS

Asig. Abr Num. Nombre

T.Ma.Est. cPre.Abr NUm

Asig.	Abr	Num.	Nombre	T.	Ma.	Est.	cPre.	Abr	NUm
23759	NC	00	OPTATIVA I	RE	A				
25106	DIND	2300	ELECTIVA I	RE	A	25105	DIS	2251	DISEÑO DE PRODUCTOS IV
25107	DIND	2353	PRACTICA SUPERVISADA I	FU	A	25103	TEC	2253	TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS IV
						25105	DIS	2251	DISEÑO DE PRODUCTOS IV

## DIRECCIÓN DE INFORMÁTICA

rplanes4\_datos\_prere.rdf

## PLANES DE ESTUDIO

Facultad: 03 ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 Escuela : 01 ARQUITECTURA.  
 Carrera : 18 LIC EN DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Código del Plan 0001 No\_Acuerdo: 17-14 Fecha Creación : 21-FEB-2014  
 Fecha de Aprobación 17/02/2014 Fecha Caduca :  
 Descripción LIC EN DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Título : LICENCIADA/LICENCIADO DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Turno : Diurno

## TERCER AÑO PRIMER SEMESTRE

## PREREQUISITOS

Asig. Abr	Num.	NOMBRE	T.Ma.	Est.	cPre.	Abr	NUm
23765	DIS	3101 COMPOSICION EN EL DISEÑO: TRADICI	FU	A	23715	ART	2105 ARTE Y DISEÑO: ANTIGUEDAD HASTA EL S.XV
					25105	DIS	2251 DISEÑO DE PRODUCTOS IV
24166	DER	3137 PRO. INDUSTRIAL, LEGISLACION Y DE RE	RE	A	25105	DIS	2251 DISEÑO DE PRODUCTOS IV
25108	TEC	3153 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS	FU	A	25103	TEC	2253 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS IV
25109	ART	3152 MODELADO DIGITAL II (FABRICACION	FU	A	25104	ART	2252 MODELADO DIGITAL I
25110	DIS	3151 DISEÑO DE PRODUCTOS V	FU	A	25103	TEC	2253 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS IV
					25104	ART	2252 MODELADO DIGITAL I
					25105	DIS	2251 DISEÑO DE PRODUCTOS IV
25111	PLAN	3154 INSTALACION DE LA PEQUEÑA INDUSTR	RE	A	25107	DIND	2353 PRACTICA SUPERVISADA I

## TERCER AÑO SEGUNDO SEMESTRE

## PREREQUISITOS

Asig. Abr	Num.	NOMBRE	T.Ma.	Est.	cPre.	Abr	NUm
23903	DIS	3201 COMPOSICION EN EL DISEÑO CONTEMPO	FU	A	23717	ART	2205 ARTE Y DISEÑO MODERNO Y CONTEMP.
					23765	DIS	3101 COMPOSICION EN EL DISEÑO: TRADICION CL
25112	TEC	3253 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS	FU	A	25108	TEC	3153 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS V
25113	ART	3256 HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	FU	A	23717	ART	2205 ARTE Y DISEÑO MODERNO Y CONTEMP.
25114	PLAN	3257 ENVASES, EMBALAJES Y EMPAQUES	FU	A	25108	TEC	3153 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS V
25115	DIS	3251 DISEÑO INDUSTRIAL I	FU	A	25108	TEC	3153 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS V
					25109	ART	3152 MODELADO DIGITAL II (FABRICACION)
					25110	DIS	3151 DISEÑO DE PRODUCTOS V
25116	DIND	3255 TEORIA DEL OBJETO I	FU	A	23717	ART	2205 ARTE Y DISEÑO MODERNO Y CONTEMP.

## CUARTO AÑO VERANO

## PREREQUISITOS

Asig. Abr	Num.	NOMBRE	T.Ma.	Est.	cPre.	Abr	NUm
23762	NC	00 OPTATIVA II	RE	A			
25117	DIND	3353 ELECTIVA II	FU	A	25115	DIS	3251 DISEÑO INDUSTRIAL I
25118	DIND	3353 PRACTICA SUPERVISADA II	FU	A	25112	TEC	3253 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI
					25115	DIS	3251 DISEÑO INDUSTRIAL I

## DIRECCIÓN DE INFORMÁTICA

rplanes4\_datos\_prere.rdf

## PLANES DE ESTUDIO

Facultad: 03 ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 Escuela : 01 ARQUITECTURA.  
 Carrera : 18 LIC EN DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Código del Plan 0001 No\_Acuerdo: 17-14 Fecha Creación : 21-FEB-2014  
 Fecha de Aprobación 17/02/2014 Fecha Caduca :  
 Descripción LIC EN DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Título : LICENCIADA/LICENCIADO DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Turno : Diurno

CUARTO AÑO PRIMER SEMESTRE

## PREREQUISITOS

Asig. Abr Num. Nombre

T.Ma.Est. cPre.Abr NUm

Asig. Abr Num. Nombre	T.Ma.Est.	cPre.Abr	NUm
12787 PRA PRACTICA PROFESIONAL	FU	A	23762 NC 00 OPTATIVA II
			23903 DIS 3201 COMPOSICION EN EL DISEÑO CONTEMPORANE
			25112 TEC 3253 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI
			25113 ART 3256 HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL
			25114 PLAN 3257 ENVASES, EMBALAJES Y EMPAQUES
			25115 DIS 3251 DISEÑO INDUSTRIAL I
			25116 DIND 3255 TEORIA DEL OBJETO I
			25117 DIND 3353 ELECTIVA II
			25118 DIND 3353 PRACTICA SUPERVISADA II
24177 PLAN 4137 GESTION DEL DISEÑO-I	RE	A	25111 PLAN 3154 INSTALACION DE LA PEQUEÑA INDUSTRIA
			25115 DIS 3251 DISEÑO INDUSTRIAL I
25119 TEC 4153 TENOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS	FU	A	25112 TEC 3253 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI
25120 ART 4155 TEORIA DEL OBJETO II	FU	A	25116 DIND 3255 TEORIA DEL OBJETO I
25121 DIS 4151 DISEÑO INDUSTRIA II	FU	A	25112 TEC 3253 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI
			25114 PLAN 3257 ENVASES, EMBALAJES Y EMPAQUES
			25115 DIS 3251 DISEÑO INDUSTRIAL I
25122 FACD 4100 INNOVACION EN DISEÑO Y TECNOLOGI	FU	A	25112 TEC 3253 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI
			25115 DIS 3251 DISEÑO INDUSTRIAL I
25123 ARTF 4155 CIENCIAS DEL DISEÑO	RE	A	25116 DIND 3255 TEORIA DEL OBJETO I
25129 DIND 4300 TRABAJO DE GRADUACION	FU	A	23762 NC 00 OPTATIVA II
			23903 DIS 3201 COMPOSICION EN EL DISEÑO CONTEMPORANE
			25112 TEC 3253 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VI
			25113 ART 3256 HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL
			25114 PLAN 3257 ENVASES, EMBALAJES Y EMPAQUES
			25115 DIS 3251 DISEÑO INDUSTRIAL I
			25116 DIND 3255 TEORIA DEL OBJETO I
			25117 DIND 3353 ELECTIVA II
			25118 DIND 3353 PRACTICA SUPERVISADA II

## DIRECCIÓN DE INFORMÁTICA

rplanes4\_datos\_prere.rdf

## PLANES DE ESTUDIO

Facultad: 03 ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 Escuela : 01 ARQUITECTURA.  
 Carrera : 18 LIC EN DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Código del Plan 0001 No\_Acuerdo: 17-14 Fecha Creación : 21-FEB-2014  
 Fecha de Aprobación 17/02/2014 Fecha Caduca :  
 Descripción LIC EN DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Título : LICENCIADA/LICENCIADO DISEÑO INDUSTRIAL DE PRODUCTOS  
 Turno : Diurno

CUARTO AÑO SEGUNDO SEMESTRE

## PREREQUISITOS

Asig. Abr Num. Nombre

T.Ma.Est. cPre.Abr NUm

Asig. Abr Num. Nombre	T.Ma.	Est.	cPre.Abr	NUm
24181 PLAN 4237 GESTION DEL DISEÑO-II	RE	A	24177 PLAN 4137	GESTION DEL DISEÑO-I
25124 TEC 4253 TECNOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS	FU	A	25119 TEC 4153	TENOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VII
25125 ARQA 4201 EMPRENDIMIENTO EN ARQUITECTURA Y	RE	A	25111 PLAN 3154	INSTALACION DE LA PEQUEÑA INDUSTRIA
25126 DIS 4255 CRITICA DEL DISEÑO	FU	A	25120 ART 4155	TEORIA DEL OBJETO II
			25121 DIS 4151	DISEÑO INDUSTRIA II
25127 DIS 4251 DISEÑO INDUSTRIAL III	FU	A	25119 TEC 4153	TENOLOGIA, MATERIALES Y PROCESOS VII
			25121 DIS 4151	DISEÑO INDUSTRIA II
			25123 ARTF 4155	CIENCIAS DEL DISEÑO
25128 FACD 4200 INVESTIGACION EN DISEÑO	RE	A	25121 DIS 4151	DISEÑO INDUSTRIA II