

(240) PÉNSUM VIGENTE DISEÑO INDUSTRIAL

Código	Descripción de Asignatura	Créd.	T	HT	HP	Prelaciones
SEMESTRE 1 CRED: 17						
200101	INTROD.A LA HIST. DEL ARTE Y LA ARQ.	2	T	2		
200102	TEORÍA DEL DISEÑO Y DEL CONOCIMIENTO	2	T	2		
200103	TEORÍA DE LA PERCEP. Y DE LA FORMA I	2	T	2		
200104	DIBUJO Y TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN	3	M	2	2	
200105	TALLER DE DISEÑO I	6	P		9	
200106	LAB.DE TÉC. Y MÉT. DE INVESTIGACIÓN I	2	M	1	2	

SEMESTRE 2 CRED: 16						
200207	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN I	2	P		4	
200208	TEORÍA DEL ESPACIO I	2	T	2		
200213	TEORÍA DE LA PERCEP. Y DE LA FORMA II	2	T	2		200103
200214	MAQUETAS Y MODELOS TRIDIMEN. I	2	P		4	200104
200215	TALLER DE DISEÑO II	6	P		9	200105
200224	LABORATORIO DE LENGUAJE	2	M	1	2	200104

SEMESTRE 3 CRED:20						
200317	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN II	2	T	2		200207
240309	ERGONOMÍA I	2	T	2		
240314	PASANTÍA TÉCNICA	2	M	1	2	200214/200224
240315	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL I	6	P		9	200215
240316	DIBUJO ANALÍTICO	3	M	2	2	200224
240318	TECNOLOGÍA PRÁCTICA DEL MATERIAL I	2	P		4	200215
240323	MATEMÁTICA Y GEOMETRÍA APLICADA	3	M	2	2	

SEMESTRE 4 CRED: 20						
240401	TEORÍA E HIST. DEL DISEÑO INDUSTRIAL	2	T	2		200101
240406	METODOLOGÍA DE PROYECTOS	2	T	2		240315
240409	ERGONOMÍA II	2	T	2		240309
240415	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL II	6	P		9	240315
240418	TECNOLOGÍA PRÁCTICA DEL MATERIAL II	2	P		4	240318
240426	FÍSICA Y QUÍMICA APLICADAS	3	M	2	2	240323
240436	TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN I	3	M	2	2	240318

SEMESTRE 5 CRED:18						
240512	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	2	T	2		240406
240515	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL III	6	P		9	240415
240516	BIÓNICA	3	M	2	2	
240517	PASANTÍA I	2	P		4	240415/240418
240518	TECNOLOGÍA PRÁCT.DEL MATERIAL III	2	P		4	240418
240536	TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN II	3	M	2	2	240436

Código	Descripción de Asignatura	Créd.	T	HT	HP	Prelaciones
SEMESTRE 6 CRED: 18						
240614	DIBUJO MECÁNICO	3	M	2	2	200104
240615	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL IV	6	P		9	240515
240617	PASANTÍA II	2	P		4	240517/240515
240618	TECNOLOGÍA PRÁCT. DEL MATERIAL IV	2	P		4	240518
240624	DISEÑO INDUSTRIAL COMPUTARIZADO I	2	T	2		240515
240634	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	3	M	2	2	200104

SEMESTRE 7 CRED:18						
240702	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN I	3	M	2	2	240536
240714	MODELOS Y PROTOTIPOS	2	P		4	240618
240715	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL V	6	P		9	240615
240716	TECNOLOGÍA DE NUEVOS MATERIALES	3	M	2	2	240618
240718	TECNOLOGÍA PRÁCT.DEL MATERIAL V	2	P		4	240618
240724	DISEÑO INDUSTRIAL COMPUTARIZ. II	2	T	2		240624

SEMESTRE 8 CRED:18						
240802	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN II	3	M	2	2	240702
240815	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VI	6	P		9	240715
240818	TECNOLOGÍA PRÁCTICA DEL MATER.VI	2	P		4	240718
	ELECTIVAS	7	T	7		

SEMESTRE 9 CRED:18						
240905	REGISTRO Y PRESENT. DE PROYECTOS	2	M	1	2	
240915	PROYECTO INDUSTRIAL I	9	P		12	240815
	ELECTIVAS	7	T	7		

SEMESTRE 10 CRED:17						
240A14	ANÁLISIS Y CRÍTICA DEL DISEÑO	2	M	1	2	
240A15	PROYECTO INDUSTRIAL II	9	P		12	240915
	ELECTIVAS	7	T	7		

Materias Obligatorias para la Escuela de Diseño Industrial y Electivas para las demás Escuelas.

Obligatorias **160 U.C**
 Electivas **20 U.C.**
 Total **180 U.C.**

