Malla propuesta para Ingeniero Civil de Industrias, Diploma en Ingeniería Mecánica

[Esta malla será oficial una vez que sea a probada la resolución por Vice rrectoria Académica] Vigente ingreso 2009 y superior

	The state of the s									
←1ersem.→	•—2do se m.—•	•—3er se m.—•	←–4to sem.—•	•—5to se m.—•	←-6to se m•	←7mo se m.→	€—8vo sem.—•	•─9no sem.—•	•–10 mo sem.→	◆-11 avo se m◆
S in flur q.	Req. MAT1600	Req. MAT1610	Neq. MAT16 20 Y MAT1203	fwq. MAT1630	Req. ICS 1513 Y ICS 1113	Req. EY P1113 Y ICS1113	№ q,300 cr,	% q , 350 cr.	Rwq, ICS3 413 Y ICS 33 13	
MAT1600	MAT1610	MAT1620	MAT1630	EYP1113	ICS 2523	ICS 2123	ICS 2613 Con-	IC\$3313	IC\$3013	Optativo de
Introducción al Cálculo	Cálcub I	Cálculo II	Cábulo III	Probabilidades y B tadística	Microeconomía	Modelos Estocisticos	ta bild ad y Con- trol de Gestión	Marketing	Evaluació nd e Proyectos	Ingenieria
(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)
		5 AUX.530				A				
Slin Req.	% q. Q.M1001	Co-∞ q. MAT1620 y MAT1203	Co-req. MAT1630	Rwq, MAT1630	Req. ING1024	Req. ICM2313 Y ICM2308 o ICE2313	% q,300 cr,	Reg. EM2223	Req. ICS 21 23	
QIM100I	QIM100A	FIS1513 o ICE1513	FIS1523 e IIQ1008	FIS1533	ICM2303 o	ICM2323	ICS 2813 Org. y	ICM2203	IC\$3213	Cotothe de
Química	Quimba	Estática y Dinámica	Termodiná mica	Electric idad y	ICE2313 Mecánica de	Introducción al	Comp. en la	Termofluidos	Gestión de	Optativo de Ingeniería
General (10 cr.)	General II (10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	Magnetis mo (10 cr.)	Sólides (10 cr.)	Diseño Mecá- nico (10 cr.)	Empresa (10cr.)	(10 cr.)	Operaciones (10 cr.)	(10 cr.)
(100.00)	120 019	[22.24]		140019		1100 (20 01)	120019		120001	
			- NUTTICAL						Reg. ICM/2508 Y	
Slin Rwg,	Slin Req.	Slin Req.	№ q . MAT1620 Y MAT1208	Maq , MAT 16 40 Y FIS 15 29 o IIQ 1003 Y MAT 16 30	Neq. ICH 11D4	Neq. ICH11D4		Req. ICM2403	ICM2933	
FS 1503 Fisika	MAT1203	ICS 1513	MAT1640	ICH1104	ICM2213	ICM2223	Electivos de	ICM2413Comp.	ICM 2343 Taller	Optativo de
General	Algebra Lineal	Introducción a	Ecuaciones	Mecánica de	Conversión de	Transferencia	Formación	Mecánico de	de Diseño de Productos	Ingenieria
(10 cr.)	(10 cr.)	a Economía (10 cr.)	Diferenciales (10 cr.)	Fluidos (10 cr.)	Energía (10 cr.)	de Calor (10 cr.)	General (10 cr.)	Materiales (10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)
	_		8wq. MAT 16 20 y	Req. FIS1513 o ICE1513			8eq. ICM2313 y			
Slin Rwq.	Sin fteq.		MAT1203	A O IIIV4100 V	Req. ING1024		220 cr	Req. EM2003	Req. EM2323	
ING 1004 Desa-	Introducción a	Electivos die	ICS 1113	NG1024 Propie-	ICM2403	Electivos de	ICM2503	ICM2813	ICM2333	
fics de la Inge- nieria (10 cr.)	h Programa-	Formación	Optimización	dades Resis- te noia de Mate-	Ciencia de los Materiales	Formación	Procesos de Manufactura	Controlde Sistemas Mecá-	Diseño de Ele- mentos de Má-	
mena (10 cm)	c lón (10 cr.)	General (10 cr.)	(10 cr.)	riales (10 cr.)	(10 cr.)	General (10 cr.)	(10cr.)	nicos (10 cr.)	quinas (10 cr.)	
Sin #eq.*	Slin Req.*									
roll de Habili	rrollde Habili			Slim Re q.	Req. FS 15:13 o ICE1513 y ICM2313	Reg. FIS1533		Reg. ICS2523 Y ICS26 19	1	
dades Comuni-	dades Comuni-	Curso de	Electivos de	IC M2313	ICM2803	ICM/2003	Electivos de	IC\$3413	Optativo de	
cativas para In -	cativas para In -	Formación	Formación	Diseño Gráfico	Dinámica de	Sistemas Elec-	Formación	Finanças	Ingenieria	
genieros (10 cr.)	genieros (10 cr.)	Teológica (10 cr.)	General (10 cr.)	(10 cr.)	Sistemas Meca- nicos (10 cr.)	tromecánicos (10 cr.)	General (10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	
Ó FIL188Ética	Ó FIL188Ética	110 (1)			medi podra	120013				
para Ingenieros	para Ingenieros					% q , V8A,2010		#eq. ING1001 y		
(10 cr.)	(10 cr.)	8wq.70 cr.				Requisitos de		370 cr.	% q , INS 2001.	
Paradole de		ING 1001				Habildades		ING 2001	Actividad de	
Requisitos de Habilidades		Práctica I (0 cr.)				Comunicativas		Prictica II (O cr.)	Titulación (0 cr.)	
Comunicativas:						Inglés: (VRA3010) (0 cr.)		April,	1001	
Castellano						, - 3.7				
(VRA100C) e Inglés (VRA2010)					Čiencias Básicas	130 cr.		1	lan and halomate and the state of	
(0 cr.)				Fundan	nentos de la Ingenieri	a 60 cr.		Total Control	icenciatura en Cs. de la li genieria Industrial (nivel	
			Licenciatu	ra en Fo	ormación General	80 cr.		geniero civilia e	Especialidad (nivel titul	

. O					
(0 cr.)				Fundamentos de la Ingeniería	60 c
	_		Licenciatura en	Formación General	80 c
			Cs. de la	Ingenieria Industrial (nivel licenciatura)	40 c
Bachillerato	Ciencias Básibas	60 cr.	Ingenieria	Especialidad (nivel licenciatura)	90 c
	Fundamentos de la Ingeniería	60 cr.	400 cr.	Práctica I	0 cr
200 c r.	Formación General	80 cr.		Req. de Habild ad es Comunicativas Castellano	0 cr
	70000 - 711100 - 4			Reg. de Habilidades Comunicativas Inglés	0 cr

	Licenciatura en Cs. de la Ingeniería	400 cr.
Titulo de Ingeniero Civil de	Ingenierà Industrial (nivel titulación)	40 cr.
Industrias, Diploma en	Especialidad (nivel titulación)	50 cr.
Ingeniería Mecánica	Optativos de Ingeniería	40 cr.
530 cr.	Práctica II	0 cr.
	Actividad de Titulación	0 cr.

^{*}Los cursos LET0003 y FL188 no tienen requisitos