## Malla propuesta para Ingeniero Civil, Diploma en Ingeniería Ambiental

[Esta malla será oficial una vez que sea aprobada la resolución por Vicerrectoría Académica] Vigente ingreso 2009 y superior											
•—1er sem.—•	€—2do sem.—•	•—3er sem.—•	•—4to sem.—•	•—5to sem.—•	•—6to sem.—•	€—7mo sem	ո. <b>⊸</b>	•—8vo sem.—•	€—9no sem.—	● -10mo sem•	←11mo sem. <b>⊸</b>
Sin Req.	Req. MAT1600	Req. MAT1610	Req. MAT1620 Y MAT1203	Req. MAT1630	Req. ING1024	Req. ICE2004 ICE2313	4 y	Req. ICE2313	Req. ICH1104 Y FIS1523 o IIQ1003	Req. ICH3374 y ICH3384 y IIQ3363	
MAT1600	MAT1610			EYP1113	ICE2313	ICE2114 Aná	licia		IIQ2343	ICH3394 Taller	Optativo
Introducción al	Cálculo I	MAT1620 Cálculo II	MAT1630 Cálculo III	Probabilidades	Mecánica de	Estructura		ICE2403 Diseño Estructural	Contaminación	de Eval., Trat. y	Especialidad
Cálculo (10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	y Estadística (10 cr.)	Sólidos (10 cr)	(10 cr)		(10 cr)	Atmosférica (10 cr.)	Remed. Amb. (10 cr.)	(nivel titu- lación) (10 cr.)
(10 ci.)				(10 (1.)	(10 ci)				(10 (1.)	(10 ci.)	lacion) (10 cr.)
		MAT1203 y	6 14174630	D 14474530	Co-req MAT1640	Reg. ICE231	12			Req. ICH2314 o	
Sin Req.	Req. QIM100I	Co-req. MAT1620	Co-req. MAT1630	Req. MAT1630	y Req. QIM100A	ICE2604		Mínimo	Req. 250cr	ICH3314	
QIM100I Química	QIM100A Química	FIS1513 o ICE1513 Estática y	FIS1523 o IIQ1003	FIS1533 Electricidad y	ICH2304 Ingeniería	Fundament		Ingeniería de	IIQ3363 Residuos	ICH3384 Biotecnología	Optativo de
General	General II	Dinámica	Termodinámica (10 cr.)	Magnetismo	Ambiental	de Geotecr	nia	Transporte	Sólidos y Pelig.	Ambiental	Ingeniería (10 cr.)
(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10 01.)	(10 cr.)	(10 cr)	(10 cr)		(10 cr)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10 01.)
			Req. MAT1620 Y	Req. MAT1640 Y FIS1523 o IIQ1003					Req. ICH2314 o		
Sin Req.	Sin Req.	Sin Req.	MAT1203	Y MAT1630	Req. ICH1104	Req. 90cr		Req. ICH2304	ICH3314	Req. ICH2114	
FIS1503 Física	MAT1203	ICS1513 Introducción a	MAT1640 Ecuaciones	ICH1104 Mecánica de	ICH2114	ICC2304 Ingeniería		ICH2314 ó ICH3314	ICH3374 Tratamiento	ICH2514 Hidráulica	Optativo de
General	Álgebra Lineal	la Economía	Diferenciales	Fluidos	Ingeniería Hidráulica	Construccio		Calidad del Agua	Fisicoquímico	Urbana	Ingeniería
(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr)	(10 cr)		(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)
			Dog MAT1630 v	Req.FIS1513 o ICE1513					D 10114104V		
Sin Req.	Sin Req.		Req. MAT1620 y MAT1203	y QIM100A	Req. ING1024	Req. EYP111	13		Req. ICH1104 Y EYP1113		
ING1004 Desa-	IIC1103	Electivos de	ICS1113	ING1024 Propie-	ICC2104 Tec. de	ICC2204		Optativo	ICH2204	Optativo	
fíos de la Inge-	Introducción a la Programa-	Formación	Optimización	dades Resis- tencia de Mate-	Materiales de Ingeniería Civil	Planificació Control de P		Ingeniería Civil	Hidrología	Especialidad (nivel titu-	
niería (10 cr.)	ción (10 cr.)	General (10 cr.)	(10 cr.)	riales (10 cr.)	(10 cr)	yectos (10		(10 cr)	(10 cr.)	lación) (10 cr.)	
Sin Req.*	Sin Req.*			Req. MAT1620 Y							
LET0003 Desa-	LET0003 Desa-			FIS1513 o ICE1513							
rroll de Habili- dades Comuni-	rroll de Habili- dades Comuni-	Curso de	Electivos de	ICE2004	Electivos de	Electivos d	de	Electivos de	Optativo de	Optativo de	
cativas para In -	cativas para In -	Formación Teológica	Formación	Estática	Formación	Formació		Formación	Ingeniería	Ingeniería	
genieros (10 cr.)	genieros (10 cr.)	(10 cr.)	General (10 cr.)	(10 cr)	General (10 cr.)	General (10	cr.)	General (10 cr.)	(10 cr.)	(10 cr.)	
Ó FIL188Ética	Ó FIL188Ética					Dog VDA201	10		Req. ING1001 y		
para Ingenieros (10 cr.)	para Ingenieros (10 cr.)	Req. 70 cr.				Req. VRA201			370 cr.	Req. ING2001	
(20 0.1)	(20 0.17	ING1001				Requisitos (			ING2001	Actividad de	
Requisitos de		Práctica I (0 cr.)				Comunication			Práctica II	Titulación	
Habilidades		, ,				Inglés: (VRA3	010)		(0 cr.)	(0 cr.)	
Comunicativas: Castellano						(0 cr.)					
(VRA100C) e					Ciencias Básicas	130			T	Licenciatura en Cs. de la	Ingeniería 400 cr.
Inglés (VRA2010)			Licenciatur		Fundamentos de la Ingeniería Formación General		cr.	Título de Ingeniero Civil,		Especialidad (nivel titu	-
(0 cr.)			Cs. de la	a	Ingeniería Civil		cr.	·	en Ingeniería Ibiental	Optativos de Ingen	iería 40 cr.
Bachillerato Ciencias Bási			Ingenier 400 cr.		Especialidad (nivel licenciatur Práctica I		cr.		30 cr.	Práctica II	0 cr.
200 cr.	Fundamentos de la Ingenieria   601 cr			Req. de Habilio	Req. de Habilidades Comunicativas Ca		cr.			Actividad de Titula	ción 0 cr.
*/ / 570	002 v FU 199 no tion			Reg. de Hab	ilidades Comunicativa	s Inglés 0 c	cr.				

\*Los cursos LET0003 y FIL188 no tienen requisitos