PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA GEOLÓGICA

CI	CLAVE	CURSO	СТ	Pa	Pb	REQUISITOS	Cré.
5	1GEM 07	Geología General	4		2	1QUI03, [1MIN07]	5,00
	1MIN05	Resistencia de Materiales para Minería	4		3	ING135, 1MAT07	5,50
	1MIN06	Estadística para Minería	3	1 (2q)		1MAT07	3,50
	1MIN07	Topografía Geológica y Minera	3		3	1MIN02, 70 créditos	4,50
	IND251	Gestión y Dirección de Empresas	3	1 (2q)		80 créditos aprobados *	3,50
6	GEM231	Mineralogía	3		3	1GEM07	4,50
	GEM248	Sedimentología y Estratigrafía	2		2	1GEM07	3,00
	GEM276	Geoquímica	3		1 (2q)	1GEM07	3,50
	IND231	Ingeniería Económica	3	1 (2q)		90 créditos aprobados*	3,50
	MIN266	Mecánica de Rocas	4		3	1MIN05	5,50
7	1GEM08	Geología de Yacimientos Minerales 1	4		2	[1GEM10]	5,00
	1GEM10	Petrología de Rocas Ígneas y Metamórficas	3		3	GEM231, GEM276	4,50
	GEM223	Geología Estructural	2		3	GEM248, 1MIN07	3,50
	GEM241	Métodos de Análisis Mineralógico	2		3	GEM231	3,50
	MIN277	Minería Subterránea	3		4	1MIN02, MIN266	5,00
	IDM201	Idioma Extranjero (inglés)				Acreditar capacidad de lectura	
8	1GEM06	Geología de Campo 1	2		3	1GEM08, GEM223	3,50
	1GEM11	Microscopía de Minerales, Rocas y Concentrados	2		4	GEM241, [1MIN08]	4,00
	1MIN08	Concentración de Minerales	3		3	GEM231	4,50
	GEM274	Geofísica	2		1 (2q)	1GEM08, 1FIS06, 1FIS07	2,50
	GEM285	Hidrogeología	2		1 (2q)	GEM276	2,50
		Curso electivo de especialidad					3,50
	1MIN04	Práctica Supervisada Preprofesional			1	110 créditos aprobados*	0,50
9	1GEM09	Evaluación de Recursos Minerales 1	2		2	1GEM08, 1GEM10, 1MIN06	3,00
	1GEM12	Geología de Yacimientos Minerales 2	2		2	1GEM06, 1GEM11	3,00
	1GEM13	Trabajo de Tesis 1	3			GEM274, 1GEM10, 1GEM06	3,00
	GEM284	Prospección y Exploración Minera	2		2 (4q)	GEM274, 1GEM10, 1GEM06	3,00
	ING220	Ética Profesional	2			140 créditos aprobados*	2,00
	MIN328	Minería y Medioambiente	4		1 (2q)	1MIN08, MIN277	4,50
	·	Curso electivo (**)					3,00
10	1GEM14	Evaluación de Recursos Minerales 2	2		3	1GEM09	3,50
	GEM282	Geología de Campo 2	2			1GEM06	2,00
	GEM309	Trabajo de Tesis 2	2			1GEM13, 150 créditos aprobados *	2,00
	GEM358	Responsabilidad social y relaciones comunitarias	3		1 (2q)	MIN328	3,50
		Cursos electivos (**)					9,00
(++)		2 créditos en cursos de libre disponibilidad					

^(**) Máximo 12 créditos en cursos de libre disponibilidad

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA GEOLÓGICA

CI CLAVE	CURSO	СТ	Pa	Pb	REQUISITOS	Cré.			
ELECTIVOS DE LA ESPECIALIDAD									
1CIV41	Ingeniería Geotécnica	4	1 (2q)		1GEM07, 1MIN05	4,50			
1GEO11	Teledetección y Ciencia Geoespacial	3	2		140 créditos aprobados *	4,00			
1MIN10	Hidrometalurgia	2		2	1MIN08	3,00			
DEM221	Derecho Minero	3			150 créditos aprobados*	3,00			
GEM342	Fluidos y Alteraciones Hidrotermales	3		1 (2q)	1GEM08, 1GEM10, 1GEM11	3,50			
GEM345	Yacimientos no Metálicos	3		1 (2q)	1GEM08	3,50			
GEM348	Predicción de Formación y Tratamiento de Aguas Ácidas	3		1 (2q)	MIN328	3,50			
GEM351	Geometalurgia	3		1 (2q)	1MIN08, 1GEM08	3,50			
GEM355	Temas de Ingeniería Geológica	3		1 (2q)	1GEM08	3,50			
ING309	Integrative Ecology of the Central Andes	3			140 créditos aprobados *	3,00			
MIN229	Seguridad Minera y Control de Pérdidas	3		2	MIN266	4,00			
MIN260	Perforación y Voladura	4		1 (2q)	1GEM07	4,50			
MIN292	Minería Superficial	2		3	MIN277	3,50			
MIN296	Valorización Minera	4			1MIN08, MIN277, IND231	4,00			
MIN327	Gestión de Empresas Mineras	3		1 (2q)	IND251, 150 créditos aprobados *	3,50			
MIN344	Plan de Cierre y Recuperación en Minas	3		1 (2q)	MIN277, [MIN328]	3,50			
TEO240	Teología 2	3				3,00			

CI Ciclo

CT Clases teóricas semanales

Pa Prácticas tipo a

Pb Prácticas tipo b**ME** Modalidad de evaluación

() Haber cursado con nota 08 ó más

[] Haber cursado o cursar simultáneamente

(*) Del plan de estudios de esta especialidad

ME: 1 Exámenes y Tarea Académica

2 Dos exámenes, prácticas Tipo "a", Tipo "b" y Tarea Académica

3 Sólo prácticas Tipo "b"

4 Evaluación especial (nota única)

5 Sin nota

(**) Pueden considerarse 3 cursos de libre disponibilidad hasta por un máximo de 8 créditos y cursos de otras facultades, con autorización

Plan de estudios vigente en el 2025-2