

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA GEOLÓGICA

CI	CLAVE	C	U	R	S	O	CT	Pa	Pb	REQUISITOS	Cré.	ME
ELECTIVOS DE LA ESPECIALIDAD												
	1CIV41	Ingeniería	Geotécnica				4	1 (2q)		MIN240, 1MIN05	4.50	2
	DEM221	Derecho	Minero				3			150 créditos aprobados*	3.00	1
	GEM342	Fluidos y Alteraciones	Hidrotermales				3		1 (2q)	MIN250	3.50	2
	GEM345	Yacimientos no	Metálicos				3		1 (2q)	MIN250	3.50	2
	GEM348	Predicción de Formación y Tratamiento de Aguas	Ácidas				3		1 (2q)	MIN328	3.50	2
	GEM351	Geometalurgia					3		1 (2q)	MIN250, MIN328	3.50	2
	GEM355	Temas de Ingeniería	Geológica				3		1 (2q)	MIN250	3.50	4
	ING309	Integrative Ecology of the Central Andes					3			140 créditos aprobados *	3.00	4
	MIN229	Seguridad Minera y Control de Pérdidas					3		2	MIN266	4.00	2
	MIN260	Perforación y Voladura					4		1 (2q)	MIN240, 1MIN02	4.50	2
	1MIN10	Hidrometalurgia					2		2	1MIN08	3.00	2
	MIN292	Minería Superficial					2		3	MIN277	3.50	2
	MIN296	Valorización Minera					4			1MIN08, MIN277, IND231	4.00	1
	MIN327	Gestión de Empresas Mineras					3		1 (2q)	IND251, 150 créditos aprobados *	3.50	2
	MIN344	Plan de Cierre y Recuperación en Minas					3		1 (2q)	MIN277, [MIN328]	3.50	2

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

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

(*) Del plan de estudios de esta especialidad

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

Plan de estudios vigente en el 2022-2