

3.3.3. LICENCIATURA EN GEOLOGÍA

CICLO	CÓDIGO	OBLIGACIONES CURRICULARES Y SUS CARGAS HORARIAS	CARGA HORARIA
Básico	ME101	Elementos de Cálculo	96
	ME102	Elementos de Cálculo II	48
	M104A	Introducción al Álgebra Lineal - parte I	48
	M105	Probabilidad y Estadística	96
	B101	Biología General	96
	C102	Ciencias de la Tierra	96
	G101	Introducción a la Geología	24
	G102	Mineralogía	112
	FE101	Elementos de Física General I	48
	FE102A	Elementos de Física General II A	48
	FE102B	Elementos de Física General II B	48
	Q101	Química General	128
	Q102	Química Orgánica	96
	C101	Historia de la Ciencia	48
Superior orientado		Tramo disciplinar. Asignaturas obligatorias:	
	G201	Topografía y carteo geológico	96
	G202	Petrología ígnea y metamórfica	80
	G203	Petrología sedimentaria	80
	G204	Geomorfología	96
	G205	Geoquímica	80
	G206	Geología tectónica	96
	G207	Geofísica	96
	G208	Estratigrafía general y secuencial	80
	G209	Geología de yacimientos minerales	96
	G210	Fotogeología y teledetección	80

	G301	Geología minera	80	
	G302	Geología del petróleo	80	
	G303	Geología de combustibles nucleares	80	
	G304	Hidrogeología	80	
	G305	Bioestratigrafía y geología histórica	112	
	G306	Edafología	80	
	G307	Geotecnia	80	
	C107	Formulación y evaluación de proyectos	48	
	G308	Geología ambiental	112	
	G309	Geología regional de Argentina y América del Sur	112	
	G310	Práctica Integradora de campo I	32	
	G311	Práctica Integradora de campo II	32	
	C104	Epistemología de la Ciencia	60	
		Asignaturas electivas, tales como:		
		Técnicas especiales de explotación petrolera	48	192
		Técnicas especiales de explotación minera	48	
		Riesgo geológico regional I: sismicidad y vulcanología	48	
		Riesgo geológico regional II: aluviones, avalanchas y remoción en masa	48	
		Glaciología, geociología y recursos hídricos de zonas áridas	48	
Seminario de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico		Trabajo Especial	200 mínimo	320
		Plan de Formación	-	
		Práctica Profesional Supervisada	50 mínimo	
CARGA HORARIA TOTAL PARA LA CARRERA				3412