



## ANEXO, TRAYECTO CURRICULAR SUGERIDO: LICENCIATURA EN GEOLOGÍA

		1er semestre		2 <sup>do</sup> semestre
	ME101	Elementos de Calculo I (96 horas)	M104A	Introducción al Álgebra Lineal parte I (48 horas)
1 <sup>er</sup>	Q101	Química General (128 horas)	FE101	Elementos de Física General I (48 horas)
año	B101	Biología General (96 horas)	C102	Ciencias de la Tierra (96 horas)
	M100	Introducción a la Matemática (96 horas)	G101	Introducción a la Geología (24 horas)
		416 horas		216 horas
		3er semestre		4 <sup>to</sup> semestre
	FE102A	Elementos de Física General II B (48	C101	Historia de la Ciencia (48 horas)
		horas)	FE102B	Elementos de Física General II A (48 horas)
2do	G102A	Mineralogía Parte A (80 horas)	G102B	Mineralogía Parte B (80 horas)
año	Q102	Química Orgánica (96 horas)	M105	Probabilidad y Estadística (96 horas)
ano	ME102	Elementos de Cálculo II (48 horas)		
	C103	Informática Nivel I (48 horas) Anual	C103	Informática Nivel I (48 horas) Anual
	I101	Inglés Nivel I (64 horas)	I102	Inglés Nivel II (64 horas)
		384 horas		384 horas
		5 <sup>to</sup> semestre		6 <sup>to</sup> semestre
3er	G201	Topografía y carteo geológico (96 horas)	G206	Geología tectónica (96 horas)
	G202	Petrología Ígnea y metamórfica (80 horas)	G205	Geoquímica (80 horas)
año	G203	Petrología sedimentaria (80 horas)	G208	Estratigrafía general y secuencial (80 horas)
	C104	Epistemología de la ciencia (60 horas)	G209	Geología de yacimientos minerales (96 horas)
		316 horas		352 horas
	7 <sup>m0</sup> semestre			8 <sup>v0</sup> semestre
	G204	Geomorfología (96 horas)	G304	Hidrogeología (80 horas)
	G301	Geología minera (80 horas)	G210	Fotogeología y teledetección (80 horas)
	G207	Geofísica (96 horas)	G302	Geología del petróleo (80 horas)
<b>4</b> <sup>to</sup>	G305	Bioestratigrafía y geología histórica (58	G305	Bioestratigrafía y geología histórica (58 horas)
año		horas) Anual		Anual
			G310	Práctica Integradora de Campo I (32 horas)
		330 horas		330 horas
		Espacio curricular electivo		Espacio curricular electivo
		9 <sup>no</sup> semestre		10 <sup>mo</sup> semestre
5 <sup>to</sup>	G303	Geología de combustibles nucleares (80	G308	Geología ambiental ( 56 horas) Anual
		horas)	G309	Geología regional de Argentina y América del
	C107	Formulación y evaluación de proyectos	0007	Sur (56 horas) Anual
	C107	(48 horas)	G311	Práctica Integradora de Campo II (32 horas)
~	G308	Geología ambiental (56 horas) Anual	SEM	Seminario de Investigación y/o desarrollo (320
año	G309	Geología regional de Argentina y	DEIVI	horas)
	Good	América del Sur (56 horas) Anual		110143)
	G307	Geotecnia (80 horas)		
	G307 G306	Edafología (80 horas)		
	3000	400 horas		144 horas
		Espacio curricular electivo		Espacio curricular electivo
	1	Espacio curricular electivo		Espacio curricular electivo