

**TRAYECTO CURRICULAR SUGERIDO**  
**LICENCIATURA EN GEOLOGÍA**

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

M 100 - Introducción a la Matemática (96 horas)

