

MENDOZA, 6 de abril de 2017.-

VISTO:

La propuesta presentada por la Secretaría Académica para actualizar el Trayecto Académico Sugerido para la Carrera de Licenciatura en Geología; y

CONSIDERANDO:

Que la reciente actualización del sistema de correlatividades realizada en el marco de las sugerencias de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria – CONEAU-, en vistas al reconocimiento oficial del título de Licenciado en Geología, requiere una modificación del trayecto curricular sugerido a fin de lograr una adecuada organización de los espacios curriculares que integran la carrera.

Que la propuesta de actualización fue elaborada por la Dirección de carrera de Geología en conjunto con la Comisión de Diseño y Seguimiento del Plan de Estudios de dicha carrera.

Que es competencia del Consejo Directivo establecer los Trayectos Académicos Sugeridos (Ord. N° 77/2015-C.S., apartado 3.5)

Por ello, atento a lo expuesto, a lo aprobado en su sesión del 3 de abril del corriente año, y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO ORGANIZADOR
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
ORDENA:

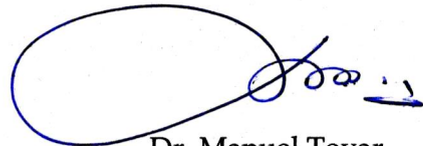
ARTÍCULO 1º: Aprobar las modificaciones al Trayecto Académico Sugerido de la carrera de Licenciatura en Geología, establecido mediante Ordenanza N° 4/2016-C.D. que, como ANEXO UNICO, forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: Sustituir el ANEXO III de la Ordenanza N° 4/2016-C.D. referido exclusivamente al Trayecto Académico Sugerido de la Licenciatura en Geología por el de la presente normativa.

ARTÍCULO 3º: Comuníquese y archívese en el Libro de Ordenanzas.



Lic. María Florencia Tarabelli
Secretaria Académica

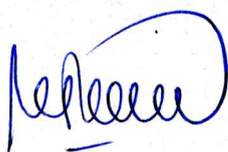


Dr. Manuel Tovar
Decano Organizador

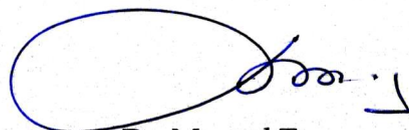
ANEXO
TRAYECTO CURRICULAR SUGERIDO
LICENCIATURA EN GEOLOGÍA

1 ^{er} año	1 ^{er} semestre		2 ^{do} semestre	
	ME101	Elementos de Calculo I (96 horas)	M104A	Introducción al Álgebra Lineal parte I (48 horas)
Q101	Química General (128 horas)	FE101	Elementos de Física General I (48 horas)	
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	
2 ^{do} año	3 ^{er} semestre		4 ^{to} semestre	
	FE102A	Elementos de Física General II B (48 horas)	C101	Historia de la Ciencia (48 horas)
	G102A	Mineralogía Parte A (80 horas)	FE102B	Elementos de Física General II A (48 horas)
	Q102	Química Orgánica (96 horas)	G102B	Mineralogía Parte B (80 horas)
	ME102	Elementos de Cálculo II (48 horas)	M105	Probabilidad y Estadística (96 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	
3 ^{er} año	5 ^{to} semestre		6 ^{to} semestre	
	G201	Topografía y carteo geológico (96 horas)	G206	Geología tectónica (96 horas)
	G202	Petrología Ígnea y metamórfica (80 horas)	G205	Geoquímica (80 horas)
	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	
4 ^{to} año	7 ^{mo} semestre		8 ^{vo} 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)
	G305	Bioestratigrafía y geología histórica (58 horas) Anual	G305	Bioestratigrafía y geología histórica (58 horas) Anual
		330 horas		330 horas
	Espacio curricular electivo		Espacio curricular electivo	
5 ^{to} año	9 ^{no} semestre		10 ^{mo} semestre	
	G303	Geología de combustibles nucleares (80 horas)	G308	Geología ambiental (56 horas) Anual
	C107	Formulación y evaluación de proyectos (48 horas)	G309	Geología regional de Argentina y América del Sur (56 horas) Anual
	G308	Geología ambiental (56 horas) Anual	G311	Práctica Integradora de Campo II (32 horas)
	G309	Geología regional de Argentina y América del Sur (56 horas) Anual	SEM	Seminario de Investigación y/o desarrollo (320 horas)
	G307	Geotecnia (80 horas)		

G306	Edafología (80 horas)		
		400 horas	144 horas
	Espacio curricular electivo		Espacio curricular electivo



Lic. María Florencia Tarabelli
Secretaria Académica



Dr. Manuel Tovar
Decano Organizador