



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0056591/2012, por el cual se solicita la aprobación del Plan de Transición de la Carrera de CIENCIAS GEOLÓGICAS para proceder entre el Plan de Estudios 97 y el 2012; y

CONSIDERANDO:

Lo sugerido por la Comisión de Implementación y Seguimiento del Plan de Estudios a fs. 06 a 08;

Lo informado por la Secretaría Académica Área Ciencias Naturales a fs. 12 vta.;

Lo aconsejado por la Comisión de VIGILANCIA Y REGLAMENTO;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Aprobar el Plan de Transición de la Carrera de CIENCIAS GEOLÓGICAS Plan 1997 modificado y Plan 2012, que como ANEXO I y II forman parte de la presente Resolución.

Art. 2º.- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese a la Escuela de Geología, al Área de Apoyo Administrativo a la Función Docente y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Área Ciencias Naturales.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA, A CINCO DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL TRECE.

[Firma manuscrita]

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



[Firma manuscrita]

Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 230 -H.C.D- 2013.-

REVISADO
Vpr
<i>[Firma]</i>
<i>[Firma]</i>
<i>[Firma]</i>

J.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.
ÁREA OPERATIVA

Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

Av. Vélez Sársfield 299 - C.P. X5000JJC - Centro - Córdoba - Argentina

Tel. 4332102 Interno: 3 - Email: sacn@efn.uncor.edu - Web Page: <http://www.efn.uncor.edu>ANEXO I DE LA RESOLUCION N° 230 - HCD - 2013.-

- La puesta en vigencia del nuevo plan de estudios será **gradual**, año por año. De acuerdo con esto la cohorte ingresante en 2013 inicia con el plan 2012, mientras que las anteriores continuarán con el Plan '97, sin posibilidades de pasarse de plan hasta no entrar en vigencia el año correspondiente.
- El tiempo de **caducidad** del plan '97 será de 10 años, a partir de la implementación del nuevo plan 2012, fundamentado en la duración promedio de cursado de la carrera de los egresados de los últimos 5 años y el Régimen de Rendimiento Académico Mínimo por lo que el Plan 1997 seguirá vigente hasta el 31 - 03 - 2023.
- Durante el año 2013 comenzarán a coexistir el plan 2012 con el '97. Esto implica que algunas materias deberán dictarse para ambas cohortes (ingresantes 2012 e ingresantes 2013). Esta situación hace que en el segundo cuatrimestre del año, las asignaturas **Geomorfología y Matemática II** se solape el dictado de las mismas para ambas cohortes de los planes '97 y 2012. Por este motivo se ha fijado el criterio de dictar dichas asignaturas, **por única vez** durante el ciclo lectivo 2013, para ambas cohortes en la modalidad semestral.
- Las asignaturas de 2° año del plan '97 presentan durante el año 2013 el siguiente formato de dictado:
 - **Mineralogía, Física II y Química Analítica y Geoquímica** continúan con el dictado anual.
 - **Cartografía Geológica y Computación aplicada a la Geología**, se dictará durante el primer cuatrimestre.
 - **Geomorfología y Matemática II**, se dictarán durante el segundo cuatrimestre.



Prof. Ing. DANIEL LAGO.
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba



FCEFyN

Secretaría
Académica
Área Ciencias
NaturalesFacultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

Av. Vélez Sársfield 2909 - C.P. X5000JJC - Centro - Córdoba - Argentina

Tel. 4332102 Interno: 3 - Email: sacn@efn.uncor.edu - Web Page: http://www.efn.uncor.edu

ANEXO II DE LA RESOLUCION Nº 230 - HCD - 2013.-

Equivalencias entre las asignaturas del plan 97 y el plan 2012.

		Plan nuevo 2012	Plan 1997		
Ciclo de nivelación		AMBIENTACION UNIVERSITARIA	Ambientación universitaria		
		MATEMATICA	Matemática		
		QUIMICA	Química		
1º año	1º cuatrimestre	1) MATEMATICA 1	Matemática I		
		2) QUÍMICA GENERAL	Química General		
		3) INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA	Geología General		
	2º cuatrimestre	4) MATEMATICA 2	Matemática II		
		5) FISICA I	Física I		
		6) GEOMORFOLOGÍA	Geomorfología		
		7) TALLER INTEGRAL DE CAMPO 1*	Geomorfología - Geología general		
2º año	3º cuatrimestre	8) MINERALOGÍA	Mineralogía		
		9) FÍSICA 2	Física II		
		10) ESTADÍSTICA	Matemática II		
		11) CARTOGRAFIA GEOLOGICA I	Cartografía geológica - Geometría descriptiva		
	4º cuatrimestre	12) GEOQUÍMICA GENERAL E ISOTÓPICA	Química Analítica y Geoquímica		
		13) PALEONTOLOGÍA	Paleontología		
		14) SEDIMENTOLOGÍA	Petrología Sedimentaria		
		15) QUÍMICA ANALÍTICA	Química Analítica y Geoquímica		
		16) TALLER INTEGRAL DE CAMPO 2*	Petrología Sedimentaria - Mineralogía - Paleontología		
		3º año	5º cuatrimestre	17) PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS	Deben cursar
				18) PETROLOGÍA ÍGNEA y METAMÓRFICA	Petrología Ígnea y metamórfica
19) INGLES TECNICO	Inglés técnico				
20) CARTOGRAFIA GEOLOGICA 2	Deben cursar				
6º cuatrimestre	21) GEOLOGÍA ESCTRUCUTRAL		Geología Tectónica		
	22) ESTRATIGRAFÍA		Estratigrafía y Geología Histórica		
	23) PEDOLOGIA Y CARTOGRAFIA DE SUELOS	Pedología - Cartografía y conservación de suelos			




**Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba**

Av. Vélez Sársfield 299 - C.P. X5000JJC - Centro - Córdoba - Argentina

Tel. 4332102 Interno: 3 - Email: sacn@efn.uncor.edu - Web Page: <http://www.efn.uncor.edu>

4° año	7° cuatrimestre	24) TALLER INTEGRAL DE CAMPO 3*	Petrología Ígnea y metamórfica - Geología Tectónica - Estratigrafía y geología histórica
		25) GEOFÍSICA	Geofísica General - Geofísica de prospección aplicada
		26) YACIMIENTOS MINERALES	Yacimientos Minerales
		27) GEOLOGÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS	Geología de los Combustibles Minerales + <u>coloquio</u> sobre energías alternativas, geotérmica y nuclear
	8° cuatrimestre	28) MECÁNICA Y TRATAMIENTO DE SUELOS	Mecánica y Tratamiento de Suelos
		29) GEOLOGÍA Y EXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS MINEROS	Geología y Explotaciones Mineras
		30) GEOLOGÍA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS	Hidrología General - Hidrogeología
		31) MECÁNICA Y TRATAMIENTO DE ROCAS	Mecánica y Tratamiento de Rocas
5° año	9° cuatrimestre	32) TALLER INTEGRAL DE CAMPO 4*	Hidrología - Yacimientos minerales - Geofísica de prospección aplicada
		33) GEOLOGÍA REGIONAL ARGENTINA y SUDAMERICANA	Geología Regional Argentina y Sudamericana
		34) GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLOGICO	Geología Ambiental, Higiene y Seguridad + <u>coloquio</u> sobre riesgo geológico
	10° cuatrimestre	35) MATERIA OPTATIVA 1	
		36) PPS	PPS
		37) MATERIA OPTATIVA 2	
		38) TRABAJO FINAL	Trabajo Final


 Prof. Ing. DANIEL LAGO
 SECRETARIO GENERAL
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




 Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL
 VICEDECANO
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 Universidad Nacional de Córdoba