



Universidad Nacional de Córdoba
República Argentina

CUDAP: EXP-UNC:56591/2012

VISTO las presentes actuaciones, relacionadas con la Resolución nro. 230/13 del H. Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; atento lo informado por la Secretaría de Asuntos Académicos a fs. 25, y lo aconsejado por las Comisiones de Vigilancia y Reglamento y de Enseñanza,

**EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

RESUELVE:

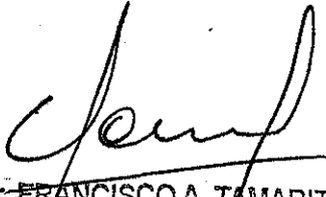
ARTÍCULO 1°.-Hacer lugar a lo solicitado por el HCD de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en su Res. 230/2.013 y, en consecuencia, aprobar el Plan de Transición de la Carrera de Ciencias Geológicas, Plan 1997 modificado y Plan 2.012 obrante en el Anexo I y II de la citada Res. a fs. 18/19 y de fs. 20/21 respectivamente, que en fotocopia forman parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.-Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos a la Facultad de origen.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A LOS
DIECISÉIS DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL CATORCE.**




Dr. ALBERTO E. LEÓN
Secretario General
Universidad Nacional de Córdoba


Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCIÓN N°.: 1038



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. DR. JOSÉ L. LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



[Firma manuscrita]
Prof. Lic. ROBERTO TERZAROLI
SECRETARIO
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 230 -H.C.D- 2013.-

Stamp: REVISADO, with handwritten initials and a signature.

Av. Vélez Sarsfield 1600
5016 CORDOBA - República Argentina



FCEFN



Secretaría
Académica
Área Ciencias
Naturales



Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

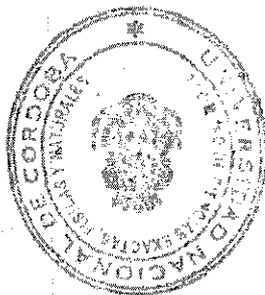
Av. Vélez Sarsfield 299 - C.P. X5000JJC - Centro - Córdoba - Argentina

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

ANEXO I DE LA RESOLUCION Nº 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 2º 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.

[Handwritten signature]
 Prof. Dr. ROBERTO F. TERZAROLI
 VIC CEE CA 13
 Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
 Universidad Nacional de Córdoba



[Handwritten signature]
 Prof. Dr. ROBERTO F. TERZAROLI
 VIC CEE CA 13
 Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
 Universidad Nacional de Córdoba



FCEFN



Secretaría Académica Área Ciencias Naturales



Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

Av. Vélez Sarsfield 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 N° 230 - HCD - 2013.-

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

Ciclo de nivelación		Plan nuevo 2012	Plan 1997
		AMBIENTACION UNIVERSITARIA	Ambientación universitaria
		MATEMATICA	Matemática
		QUIMICA	Química
1° año	1° cuatrimestre	1) MATEMATICA I	Matemática I
		2) QUÍMICA GENERAL	Química General
		3) INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA	Geología General
	2° cuatrimestre	4) MATEMATICA 2	Matemática II
		5) FISICA I	Física I
		6) GEOMORFOLOGÍA	Geomorfología
		7) TALLER INTEGRAL DE CAMPO 1*	Geomorfología - Geología general
2° año	3° cuatrimestre	8) MINERALOGÍA	Mineralogía
		9) FÍSICA 2	Física II
		10) ESTADÍSTICA	Matemática II
	4° cuatrimestre	11) CARTOGRAFIA GEOLOGICA I	Cartografía geológica - Geometría descriptiva
		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
		3° año	5° cuatrimestre
18) PETROLOGÍA ÍGNEA y METAMÓRFICA	Petrología ígnea y metamórfica		
19) INGLÉS TÉCNICO	Inglés técnico		
20) CARTOGRAFIA GEOLOGICA 2	Deben cursar		
6° cuatrimestre	21) GEOLOGÍA ESTRUCTURAL		Geología Tectónica
	22) ESTRATIGRAFÍA		Estratigrafía y Geología Histórica
	23) PEDOLOGÍA Y CARTOGRAFIA DE SUELOS		Pedología - Cartografía y conservación de suelos





Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

Av. Vélez Sarsfield 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 Ignea 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 + <i>coloquio</i> 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
		32) TALLER INTEGRAL DE CAMPO 4*	Hidrología - Yacimientos minerales - Geofísica de prospección aplicada
		5° año	9° cuatrimestre
34) GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLOGICO	Geología Ambiental, Higiene y Seguridad + <i>coloquio</i> sobre riesgo geológico		
35) MATERIA OPTATIVA 1			
10° cuatrimestre	36) PPS		PPS
	37) MATERIA OPTATIVA 2		
	38) TRABAJO FINAL		Trabajo Final

[Handwritten signature]
Prof. Dr. [Name]
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba



[Handwritten signature]
Prof. Ing. ROBERTO E. TERZAROLI
VICEDICANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba