



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0056591/2012, por el cual se solicitó 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.

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



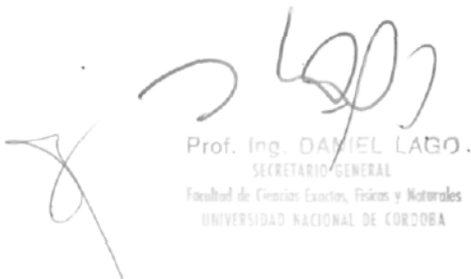
Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 230 -H.C.D- 2013.-



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

ANEXO II DE LA RESOLUCION N° 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 | | |
| 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 | | |
| | | 11) CARTOGRAFIA GEOLOGICA I | Cartografía geológica - Geometría descriptiva | | |
| | 4° 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 | | |
| | | 3° año | 5° 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 | | | | |
| 6° 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