



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
"2017 - Año de las Energías Renovables"

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, 28 de junio de 2017.-

VISTO:

La Resolución CDFCN. N° 392/12 u las actas de tratamiento de las propuestas de Prácticas Profesionales de la carrera de Geología N^{tos.} 04, 05, 06, 07, 08, 09 y 010/17, y

CONSIDERANDO:

Que es un requisito del plan de estudios vigente.

Que son propuestas por el Comité de Carrera de Geología.

Que cuentan con el aval del Jefe del Departamento.


Que el tema fue tratado en la III sesión ordinaria de este Cuerpo el 23 de junio ppdo. y aprobado por unanimidad.-


POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES y
CIENCIAS DE LA SALUD
RESUELVE

Art. 1°) Aprobar las propuestas de Prácticas Profesionales de la carrera de Geología para el ciclo lectivo 2017, que figuran en el anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

Art. 2°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.-

RESOLUCION CDFCNyCS. N° 287/17.-


Dra. Estela María Torrealba
Secretaría Académica
Facultad de Ciencias Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.


Dra. Clénica Liliana Freilo
Decana
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
" 2017 - Año de las Energías Renovables "

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

ANEXO – Cpde. R.CDFCNyCS N° 287/17.-

DEPARTAMENTO DE: GEOLOGIA.

SEDE: COMODORO RIVADAVIA.

RESPONSABLE	NOMBRE DE LA PRACTICA PROFESIONAL
Dir. Dr. Alejandro Montes Tutor Externo Dra. Soledad Candel y Fernando Santiago.	Sondeo estratigráfico y multiproxy en sedimentos Cuaternarios del norte de Tierra del Fuego.
Profesor resp. Dr. Marcelo Javier Krause	Mapeo en <i>software</i> de reservas primarias y secundarias de catode (14) yacimientos correspondientes al Activo Manantiales Behr a cargo de la Operadora Petrolera Y.P.F., provincia de Chubut, Cuenca del Golfo San Jorge.
Profesor resp. Geól. César Rodrigo Navarrete	Determinación del grado de soldamiento y pérdida de espesor asociada, mediante la medición de los parámetros petrográficos oblación y ángulo de fábrica en depósitos piroclásticos jurásicos.
Profesores resp. Dres. José O. Allard y Nicolás Foix	Estatigrafía del subsuelo de la cuenta del Golfo San Jorge a partir de la integración del análisis de cutting y de perfiles de pozo.
Profesor resp. Dr. Matías Salvarredy Aranguren	Metodología de identificación y caracterización de los distintos reservorios de la Cuenca del Golfo San Jorge.
Profesor resp. Dra. Viviana Alric Colaboradores Dr. Miguel Haller y Dra. Gabriela Massafferro	Gestión de propiedades mineras, marco jurídico y ambiental.
Profesor resp. Mag. María Fernanda Valenzuela Colaboradores Dra. Adriana Nillni y Lic. Mónica Gabriela Rack	Análisis de Laboratorio para la determinación de algunas propiedades físicas y químicas en muestras de suelos de sitios aledaños a actividades mineras o metálicas.

BO
-
CP