



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

2016 – Año del Bicentenario de la
Declaración de la Independencia Nacional

Facultad de Ciencias
Naturales

Comodoro Rivadavia, 14 de octubre de 2016.-

VISTO:

La implementación de PRACTICA PROFESIONAL del plan de Estudios de la Carrera de Geología.

La nota entrada a la FCN. N° 3494/16 por medio de la cual se presentan las propuestas de PRACTICA PROFESIONAL, y

CONSIDERANDO:

Que es necesario incluir dentro de las currículas, actividades que acrecienten la vinculación del estudiante con distintos ámbitos de actuación profesional o en sectores productivos.

Que la nómina de PRACTICAS PROFESIONALES presentada, cuenta con el aval de la Comisión Curricular de la carrera de Geología y del Jefe del Departamento de Geología.

Que el tema fue tratado en la V sesión ordinaria de este Cuerpo el 07 de octubre ppdo. y aprobado por unanimidad.

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

Art. 1º) Aprobar las propuestas de actividades de PRACTICAS PROFESIONALES correspondiente al plan de estudios de la carrera de Geología para el segundo cuatrimestre del ciclo lectivo 2016, según se detalla en el Anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

Art. 2º) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, incorpórese al Expediente de la carrera, notifíquese al Departamento Geología, al Departamento Alumnos, al Departamento Docentes y cumplido, archívese.-

RESOLUCION CDFCN. N° 540/16.-

Dra. Barbara Lisa Turcher Torrecillas
Secretaría Académica
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.

Dra. Rita Rosa Kordelas
Vicedecana
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.



Facultad de Ciencias
Naturales

ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N° 540/16.-

Práctica Profesional	Hs.	Correlativas	Profesor Asesor Responsable
Descripción Geológica de Cutting, identificación de rocas y minerales sobre fragmentos de sondeo de Aire Reverso, práctica de la metodología de muestreo. Reconocimiento de las técnicas de procesamiento de muestras en laboratorio y valoración de resultados químicos en el desarrollo de un proyecto de exploración minera.	50	Mineralogía Óptica	Marcelo Márquez
Técnicas de Laboratorio para el procesamiento de muestras sedimentarias para recuperar microfósiles calcáreos y reconocimiento de material.	50	Paleontología	Patricia Vallati
Análisis de laboratorio para la determinación de algunas propiedades físicas y químicas en muestras de suelos de sitios aledaños a actividades mineras polimetálicas.	50	Suelos	María Fernanda Valenzuela
Composición modal y proveniencia detrítica mediante conteo de puntos en secciones delgadas de rocas clásticas: una comparación de las áreas de proveniencia del Grupo Chubut (Cretácico) y la Formación Santa Cruz (Mioceno medio) en la cuenca del Golfo de San Jorge.	50	Sedimentología	José Paredes
