



REUNION CONSEJO DE ESCUELA DE GEOLOGIA

Siendo las 10:00 h del día 20 de abril del 2020 se reúnen los miembros del Consejo de Escuela de Geología, estando presentes y los siguientes consejeros: Directora de Escuela Dra. Rosa Ayala, Geól. David Rubín (Profesores Titulares), Geol. Rubén Menso (Profesores Adjuntos), Geól. Adriana Molina (Profesores Asistentes), Geol. Marcelo Chambard (Egresados), Guido Brigdone (Estudiante), Ana Clara Arnoletto (Estudiante).

A partir de la herramienta Google-Meet se convoca a REUNION DE ESCUELA a los Consejeros, la misma será grabada para consulta de aquellos que no puedan participar. La reunión se realiza de forma virtual a partir de medidas transitorias de aislamiento social por el COVID19.

En esta reunión se aprueba lo realizado en la Reunión en comisión el 10 de marzo 2020, por falta de quórum.

Tema 1:

Se aprueba el siguiente expediente de **PRACTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS** tratadas en comisión

- 1- CUDAP:EXP-UNC: 0004476/2020 CAFFARATTI Donalicio Vania

Tema 2:

Se aprueban los siguientes expedientes de **TRABAJO FINAL** tratados en comisión

- 1- CUDAP:EXP-UNC: 0004992/2020 MERCADO Diego
Geomorfología de un sector del Bolsón de las Salinas Grandes de Córdoba: Transecta entre Chuña y Las Toscas.
Director Dr. Claudio Carignano
- 2- CUDAP:EXP-UNC: 0061471/2019 ROSTOLL Rocío Ayelen
Ambiente Sedimentario de la Faja Verde I de la Fm. Lumbrera (Eoceno) en el área de Simbolar, cuenca del Grupo Santa, NOA
Director: Dra. Cecilia Eugenia del Papa



- 3- CUDAP:EXP-UNC: 0004990/2020 GEREVINI Rocío Agustina
Aplicación de Análisis Cromatográfico de Gases en Evoluciones de Hidrocarburos y Correlaciones Geológicas en un Yacimiento del Flanco Norte de la Cuenca del Golfo de San Jorge. Directora: Viviana Aguirre

- 4- CUDAP:EXP-UNC: 0006576/2020 ANTONIO Tobias Agustín
Caracterización del acuífero libre en el área de la confluencia de los ríos Ctalamuchita y Saladillo. Directores: Aguirre Mario- Palacios David

- 5- CUDAP:EXP-UNC: 0004779/2020 ASINARI Santiago
Modelo de simulación sedimentológica en la Cuenca del Golfo de San Jorge desde el tope de la Formación Castillo Hasta la base de la Formación Salamanca (Cretácico superior), en el área de Piedra Clavada-Sur Piedra Clavada-Las Heras, Provincia de Santa Cruz, Argentina. Directores: Geol. Viviana Aguirre- Geol. Victoria Ferreyra.

Sin más temas que tratar se da por finalizada la reunión