



Siendo las 18.00 hs del día 3 de noviembre del 2021 se reúnen los miembros del Consejo de Escuela de Geología, estando presentes la Directora de Escuela de Geología Dra. Rosa Ayala y los siguientes consejeros: David Rubin (Profesores Titulares), Geól. Adriana Molina (Profesores Asistentes), Marcelo Chambard (Egresados) Guido Brignone (estudiante), Ana Clara Arnoletto (estudiante). Ausentes: Rubén Menso (Profesores Adjuntos)

Se invitó a los nuevos Consejeros Estudiantiles a participar: German Arrigo, Valentina Marous (Titulares) Micaela Velez, Leonardo Busto (Suplentes)

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

https://drive.google.com/file/d/1eHOd4L1PPaJ2SDnTuGhUgBGfn_vH5EsS/view?usp=sharing

<https://drive.google.com/file/d/1NIVULNUL4W6iyWexbq8TgCZGKegEnfn8/view?usp=sharing>

Temas tratados:

Tema 1:

Tratamiento Proyecto de **PRACTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS**

1- EX-2021-00625010- -UNC-ME#FCEFYN

GONZALEZ Gabriela

Descripción y caracterización macroscópica y petrográfica de rocas graníticas devónicas de la sierra de San Luis a partir de un mapa base realizado mediante un software de tipo SIG.

Tutor: Dr. Juan A. Dahlquist

Supervisor: Dr. Matías M. Morales Cámara

Aprobado

2- EX-2021-00586613- -UNC-ME#FCEFYN

ELVIRA CLERICI, Paloma Candela

Planificación de la campaña gravimétrica de la carta 3563-Pehuajó y generación de mapas gravimétricos de la carta 3366-San Luis (1:500.000)

Tutor: Dr. Julio Bruna Novillo

Supervisor: Geólogo Gustavo A. Ramé.

Aprobado



3- EX-2021-00591151- -UNC-ME#FCEFYN

VEINER TINANT, Giselle

“Perforación, diseño y carga de voladuras de roca a cielo abierto

Tutor: Dr. Julio Bruna Novillo

Supervisor: Geólogo. Federico Watson

Aprobado

4- EX-2021-00616049- -UNC-ME#FCEFYN KUSNIR WALZ Ingrid Tatiana

Caracterización mineralógica y geoquímica de los depósitos carbonáticos del Salar del Plomo, Antofagasta de la Sierra de Catamarca.

Tutor: Dra. Laura Borgnino

Supervisor: Dr. Gonzalo Luis Bia

Aprobado (se debe aclarar si el tutor es docente de la FCEFyN)

Tratamiento de proyecto de **TRABAJO FINAL**

1- EX-2021-00616075- -UNC-ME#FCEFYN

GONZALEZ Jorge Javier

Relevamiento y Mineralogía de la fracción Arcilla asociada a áreas de alteración en la ladera norte de la “RESERVA NATURAL GILWELL PARK, Casa Grande, Córdoba.

Directores: Geol. Viviana Aguirre-Dra. Rosa Ayala

Aprobado

2- EX-2021-00616011- -UNC-ME#FCEFYN

PARI Juan Leopoldo

Cálculo de saturación y determinación del tipo de hidrocarburo; propuesta de diseño de terminación y producción en Formación Springhill, Cuenta Austral- Tierra del Fuego.-

Directores: Geol. Pablo Eveling

Falta nota al Decano, una vez que envié lo faltante de da por aprobado

3- EX-2021-00588900- -UNC-ME#FCEFYN

Torossian Assadourian, Assadour Daniel

“Análisis morfotectónico y aeromagnético del piedemonte oriental de las sierras de Famatina-Sañogasta, Departamento Chilecito, Provincia de La Rioja”

Directores: Dr. Horacio Nicolás Canelo

Falta nota al Decano, Según reglamento de TF debe haber un Director Docente de la Casa, una vez que envié lo faltante de da por aprobado

Tema 3

Informe de los avances de la Comisión de Implementación y Seguimiento (CIyS) del Plan de estudio de Geología.



Se han realizado reuniones con SAA (Secretaría de Asuntos Académicos) Ing. Guzmán y su equipo, para asesorar a Geología en cuanto al proceso de Acreditación.

Participaron: Gabriela Sacchi (Secretaría Académica) Rosa Ayala (Directora de Escuela de Geología), Viviana Aguirre y Adán Tauber (Directores de Departamento Geología Básica y Aplicada), y Gabriela Cejas (Coordinadora del CIyS del plan de estudio de Geología)

Se ha visto inconsistencias del Plan 2012, el cual deben considerarse como:

Carga horaria en la Básicas Generales que no responden a los estándares de Coneau Global, Los Talleres Integrales de Campo, reclamo de los pares evaluadores de la última acreditación, 2015, por lo que se está trabajando, tanto la comisión como la SAA de la Universidad

Tema 4

Siendo las 19 hs se da por finalizada la reunión