



Siendo las 14.00 hs del día 13 de abril del 2023 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: Geol. Pablo Eveling (Profesores Asistentes) Geol. Liliana Regis (Profesores Asistentes suplente), Geol. Carlos Bustos, (Egresado) Valentina Marous (Estudiante) Leonardo Barrera (Estudiante) Noelia Diaz (Estudiante)

Ausentes: Dr. David Rubin (Prof. Titular), Ing. Mira (Profesor Titular suplente) Dr. Rubén Menso (Prof. Adjuntos Titular), Geol. José Tomás Amaya (Egresados suplente)

Tema 1:

Tratamiento Proyecto de **PRACTICAS PROFECIONALES SUPERVISADAS**

1- EX-2023-00183443- -UNC-ME#FCEFYN LUCIANO AGUSTIN QUOTA

“Revisión de Legislación acerca de Contaminación de Hidrocarburos en Suelos”

Tutor: Dra. Gabriela Sacchi

Supervisor: Geol. Matías Forno

APROBADO

2- EX-2023-00187007- -UNC-ME#FCEFYN JUAN MATEO SOPRANZI

Elaboración de un Proyecto SIG (Sistema de Información Geográfica) para la Geología Batolito Tabaquito, provincia de San Juan

Tutor: Dr. Juan Andrés Dahlquist

Supervisor: Dr. Matías M. Morales Camera

APROBADO

3- EX-2023-00210795- -UNC-ME#FCEFYN CELINA ANAEL FARÍAS

“Aplicación de Interferometría Radar en salares de la Puna: Detección de posible subsidencia por extracción de salmueras”

Tutor: Dr. Claudio Carignano

Supervisor: Santiago Seppi

APROBADO

4- EX-2023-00211651- -UNC-ME#FCEFYN MICHELLE LENARDON SANCHEZ

“Aplicación de Interferometría Radar en salares de la Puna: Detección de posibles subsidencias por extracción de salmueras”



Facultad de
Ciencias Exactas
Físicas y Naturales

Tutor: Dr. Claudio Carignano
Supervisor: Santiago Seppi

APROBADO

5- EX-2023-00241786- -UNC-ME#FCEFYN PRISCILA VIZUARA

”Estudio de suelos para determinar su comportamiento y la magnitud de colapso a partir de ensayos de doble edómetro”.

Tutor: Dr. Marcelo Zeballos
Supervisor: Geol. Pablo Eveling

APROBADO

Tema 2:

Tratamiento de proyectos de **TRABAJO FINAL**

1- EX-2023-00143979- -UNC-ME#FCEFYN SOFIA BELEN GUERRICO

“Termobarimetria y Modelado de Equilibrio de Fases aplicado a Niveles de Calcosilicatos con granate-anfíbol del Complejo metamórfico Ancasti (Sierra de Ancasti, Catamarca, Argentina)”

Director: Dr. Sebastián Verdecchia

APROBADO

2- EX-2023-00190672- -UNC-ME#FCEFYN GERMAN ARRIGO

Yacencia petrología y estructura de las metacuarcitas granatíferas del Complejo Metamórfico Cruz del Eje, Sierras Pampeanas

Directores: Dr. Roberto Martino- Dra. Alina Guerreschi

APROBADO

3- EX-2023-00250963- -UNC-ME#FCEFYN ANAHI GONZALEZ

Origen de los enclaves alojados en los granitos del extremo norte del batolito de Achala: geología de campo, petrografía, química mineral, geoquímica de roca total e isótopos de Nd”

Directores: Dr. Matías M. Morales Cámara- Dr. Juan A. Dahlquist

APROBADO



Tema 3

EX-2023-00151564 -UNC-ME#FCEFYN

La Resolución Rectoral N° 318/2023, que aprueba el Cronograma electoral para Consejeros/as Consiliarios/as, para el Claustro de estudiantes fijadas para los días 18 de mayo del presente año de manera presencial. Lo establecido por la Ordenanza N° 19/HCS/2010 Art. 6°, T.O RR N° 75/2018 y Ord. HCS. N° 11/2018 Reglamento Electoral de la Universidad;

Designar para el proceso electoral 2023 al Sr. Secretario General Ing. Miguel RUIZ CATURELLI, al Sr. Secretario Administrativo, Ángel H. GIMÉNEZ, como Miembros Titulares y al Sr. Ing. Raúl SÁNCHEZ Miembro Suplente de la Junta Electoral de esta Facultad, según Art. 6° de la Ordenanza N° 19/HCS/2010, T.O. RR N° 75/2018 y ORD: HCS N° 11/2018 (Reglamento Electoral de la Universidad)

EX-2023-00181505- -UNC-ME#FCEFYN Ampliar la Resolución N° 62-HCD-2023. Fijar las fechas del proceso electoral para la elección de Consejeros Estudiantiles de Escuelas en las mismas fechas establecidas en el Anexo I de la Resolución N° 62-HCD-2023.

Tema 4

Se ha invitado a los docentes Ing. Molina German y Geol. Molina Adriana que cumplirá función docente en las asignaturas de PPS y TF.

Se estableció como encaran el seguimiento apoyo y soporte de los estudiantes en esas asignaturas; participaron la Secretaria Académica Prof. Gabriela Sacchi y la Directora de Departamento de Geología Aplicada Prof. Viviana Aguirre

Tema 5

La estudiante Noelia Diaz solicita cambiar el título Trabajo Final aprobado en fecha 29 de septiembre de 2022. Las modificaciones que se proponen son las siguientes:

Título Anterior:

“Estudio geoambiental y técnicas de teledetección para la identificación de una zona o zonas aptas para la disposición final de los residuos sólidos urbanos del área metropolitana de Córdoba”

Nuevo Título propuesto:

“Estudio geoambiental y técnicas de teledetección para la selección de áreas aptas para la disposición final de los residuos sólidos urbanos del área metropolitana de Córdoba”

Tema 6

Siendo las 16,30 hs se da por finalizada la Reunión