



Siendo las 14.00 hs del día 9 de diciembre 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: Rubén Menso (Profesores Adjuntos), Geól. Liliana Regis y Pablo Eveling (Profesores Asistentes) Geol. Carlos Bustos (Egresados), German Arrigo y Valentina Marous (Estudiante). Ausentes: Dr. David Rubín (Profesores Titulares).

La reunión se realizó en forma presencial en el aula VIP del área de Geología

Temas tratados:

Tema 1:

Tratamiento Proyecto de **PRACTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS**

- 1- EX-2021-00647851- -UNC-ME#FCEFYN FACUNDO ROMANO
“Caracterización y evaluación de minerales de berilio de la Mina Las Tapias para su potencial uso en lapidación, colección y gemológico”.
Tutor: Dr. Bruna Novillo
Supervisor: Rosana Varas

Aprobado

- 2- EX-2021-00709080- -UNC-ME#FCEFYN JULIETA NAVARRO
“Comparación de deformación mediante análisis micromorfológico de suelos de testigos obtenidos mediante vaina Terzaghi y Moretto; contraste con muestras inalteradas”
Tutor: Sabrina Rouzaut
Supervisor: Pablo Eveling

Aprobado

- 3- EX-2021-00667731- -UNC-ME#FCEFYN NOELIA DIAZ
“Actividades profesionales del geólogo reglamentadas en la Secretaria de Ambiente y cambio climático, en la Municipalidad de Córdoba y en Pericias Judiciales”
Tutor: Geol. Arturo Llupia
Supervisor: Geol. Marcelo Chambard

Aprobado



- 4- EX-2021-00725109 -UNC-ME#FCEFYN MIRAMON
“Adquisición, procesamiento y relevamiento de datos sísmicos a través del método activo de Análisis Multicanal de Ondas de Superficie (MASW)”
Tutor: Dr. German Molina
Supervisor: Dr. Víctor Rinaldi

Aprobado

- 5- EX-2021-00729748 -UNC-ME#FCEFYN CERVI DANTE
“Relevamiento y Procesamiento de datos sísmicos a través de método pasivo de prospección de onda de superficie mediante el análisis de microtremores (MAM- Microtremor Array Measurement) “
Tutor: Dr. German Molina
Supervisor: Dr. Victor Rinaldi

Aprobado

- 6- EX-2021-00732602- -UNC-ME#FCEFYN LEONARDO BARRERA
Análisis granulométrico y mineralógico asociado a niveles acuíferos productivos de la Ciudad de Villa María (zona Centro), Córdoba Argentina
Tutor: Dra. Gabriela Cejas
Supervisor: Dra. Rosa Ayala

Aprobado

- 7- EX-2021-00739271- -UNC-ME#FCEFYN ALEJANDRO ORTALDA
Análisis granulométrico y mineralógico asociado a niveles acuíferos productivos de la Ciudad de Villa María (zona Costanera), Córdoba Argentina
Tutor: Dra. Gabriela Cejas
Supervisor: Dra. Rosa Ayala

Aprobado

Tema 2

Tratamiento Proyecto de **TRABAJO FINAL**



- 1- EX-2021-00674268- -UNC-ME#FCEFYN EMILIA KAWIECHER
“ANÁLISIS SEDIMENTOLÓGICO Y ESTRATIGRÁFICO DE LOS CARBONATOS CONTINENTALES DEL SECTOR OCCIDENTAL DE LAS SIERRAS PAMPEANAS DE CÓRDOBA”
Directores: Dr. Ricardo Astini-Dr. Agustin Mors

Falta la nota al Decano, una vez presentado, el expediente se da por aprobado

Presento nota Decano

Aprobado

- 2- EX-2021-00663530- -UNC-ME#FCEFYN RODRIGO SARIAGO CURI
“ANÁLISIS SEDIMENTOLÓGICO Y ESTRATIGRÁFICO DEL DEPÓSITO CARBONÁTICO DE OJO DE AGUA, PROVINCIA DE SAN LUIS, ARGENTINA”
Directores: Dr. Agustin Mors- Dr. Ricardo Astini

Falta la nota al Decano, una vez presentado, el expediente se da por aprobado

Presento nota Decano

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 RiojaPresento nota de aceptación como Director del Trabajo Final
Directores: Geol. Horacio Nicolás Canelo

Según reglamento de TF un Director de Trabajo Final tiene que ser docente de la Casa Se presenta nota de aceptación como Director del Trabajo Final Dr. Ricardo Astini, por lo que se da por aprobado

Tema 3

Avalar desde la escuela

- 1- Los viajes de campo correspondiente al 2021
- 2- TIC 1 Ser aprobado con trabajo presentado para 2020 dando la opción de viaje RHCD 2021-553 y que puedan inscribirse como libre

Informe

- 3- Prorrogar las regularidades que vencen en diciembre de 2021 al primer día hábil luego de finalizado el turno de examen de febrero de 2022
- 4- Los Consejeros Estudiantiles reclaman por la situación de Tic 2, esta Dirección se compromete a comunicarse con los coordinadores Dr. Adan Taube- Dr. David Rubin