



Siendo las 15.00 hs del día 17 de marzo del 2022 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 Titular) Geol. Liliana Regis (Profesores Asistentes Suplente), Geol. Carlos Bustos (Egresados), German Arrigo (Estudiante Titular) Micaela Velez (Estudiante Suplente). Ausentes: Dr. David Rubín (Profesores Titulares). Rubén Menso (Profesores Adjuntos),

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

Temas tratados:

Tema 1

Tratamiento de proyectos de **PRACTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS**

1- EX-2022-00051492- -UNC-ME#FCEFYN M. FRANCISCA DOMINE

Caracterización de áridos para hormigón

Tutor: Dra. Marcela Cioccale

Supervisor: Ing. Crespi

Se da por aprobado

Tema 2

Tratamiento de proyectos de **TRABAJO FINAL**

1- EX-2022-00109475- -UNC-ME#FCEFYN PALOMA ELVIRA CLERICI

“Modelo numérico de sedimentación y erosión del Cenozoico entre la Cordillera Fueguina y la plataforma atlántica (50°-55°S)”.

Directores: Dr. Dávila Federico Miguel - Ding, Xuesong

Se da por aprobado

2- EX-2021-00732647- -UNC-ME#FCEFYN DE LOS RIOS

Caracterización Geológica de la Mina Santa María, Distrito Fluorítico Sierra de Comechingones, Provincia de Córdoba, Argentina.

Directores: Dr. Julio Bruna Novillo- MSc. Alejandro Garrone

Falta nota dirigida al Sr. Decano una vez completado se da por aprobado



Facultad de
Ciencias Exactas
Físicas y Naturales

3- EX-2022-00051422- -UNC-ME#FCEFYN RODRIGUEZ FACUNDO

Caracterización Geológica de la Mina Lunel Covunco, Formación Huitrín, Provincia del Neuquén, Argentina.

Director: Dr. Julio Bruna Novillo

-Falta Historia académica

-Nota decano

4- EX-2022-00109559- -UNC-ME#FCEFYN LOPEZ AYELEN

Modelo numérico de sedimentación y erosión neógena entre la Cordillera Patagónica y la plataforma atlántica (48°-49°S)”

Directores: Dr. DÁVILA, Federico M. Dra. DING, Xuesong

Se da por aprobado

Tema 3

Se establece que en base a lo enviado por los Consejeros de Escuela, el horario de las Reuniones de Escuela será:

Días jueves a principio de mes a la tarde de 15 a 17 hs

Se da por aprobado

Tema 4

EX-2022-00087184- UNC- ME#FCEFYN

Informe sobre reglamento electoral 2022

Lo establecido en el art. 6 del Reglamento Electoral, y en virtud del dictado de la OHCS-2022 que modifica el Reglamento Electoral OHCS-2018-, excepcionalmente y por única vez para el proceso electoral del año 2022.

La RHCS-2022-59-E-UNC-REC, que aprueba

-Cronograma electoral para Consejeros/as y Consiliarios/as y de Rector/ra y Vicerrector/ra.

Claustro de estudiantes fijadas para los días 31 de mayo, y 01 y 02 de junio del presente año de manera presencial.

-Cronograma de elección de Rector/ra y Vicerrector/ra

Claustros de docentes, no docentes y egresados/as para los días 01 y 02 de junio del presente año de manera presencial, hasta el 24 de mayo del presente año para los egresados/as que opten por el voto por plataforma física a distancia por correo postal.

EX-2021-00737289- UNC- ME#FCEFYN

Informe:

Cronograma Electoral Directores y Subdirectores Departamentos Geología Básica y Aplicada



Facultad de
Ciencias Exactas
Físicas y Naturales

Establecer el siguiente Cronograma Electoral para la elección de Directores y Subdirectores de Departamentos Didácticos Científicos para el presente año:

- a- Para la confección del Padrón por Departamento los docentes de cada Cátedra elegirán a 1 (un) representante de entre ellos, los días 14, 15 y 16 de marzo del año en curso.
- b- Presentación de la lista de candidatos 21 y 22 de marzo del año en curso.
- c- Para la elección cada Departamento establecerá un periodo de votación de entre dos cuatro días hábiles dentro de las fechas establecidas para el caso, el que va del 28 de marzo al 1 de abril de 2022.

Siendo 15,40 se da por finalizada la Reunión de Escuela de Geología.