



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

AREA GEOCIENCIAS

ÁREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 280/24. En la ciudad de Montevideo, el 22 de abril de 2024 a las 14:00 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias en forma virtual.

Presentes: Investigadores: Marcel Achkar, Javier García-Alonso, Elena Peel, Franco Teixeira de Mello. Miembro del CCA: Leticia Burone. Estudiante: María Elena Cazarré.

I. Aprobación Acta 279/24 electrónica

Resolución: Se aprueba sin modificaciones

(5/5)

II. Asuntos pendientes

Ordenanza de Posgrado

Resolución: Queda en el Orden del Día.

(5/5)

III. Asuntos entrados

Se retira de la reunión el Dr. Javier García Alonso

1. Renuncia a la Maestría

El estudiante Joaquín González, con el conocimiento de su tutor, Dr. Javier García Alonso, presenta a esta comisión su renuncia a la Maestría por motivos personales.

Resolución: Se acepta la renuncia del estudiante Joaquín González Pérez, C.I. 4795046-6. Se eleva a CCA.

(4/4)

Vuelve a la reunión el Dr. Javier García Alonso

2. Evaluación proyecto de Tesis

Se recibe la evaluación del Proyecto de Tesis del estudiante Rodolfo Reboulaz por la Dra. Nelly Mañay, a quien se agradece la evaluación realizada.

Resolución: Se aprueba el Proyecto de Tesis "Exposición residencial al gas radón en la región este, Uruguay, un aporte para la gestión" del estudiante Rodolfo Reboulaz, C.I. 3.823.580-1

(5/5)

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo – Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

AREA GEOCIENCIAS

3. Solicitud pre-aprobación de curso

El estudiante Carlos Acosta, con el aval de su tutora, Dra. Ofelia Gutiérrez, solicita la pre-aprobación del curso "Generalidades de los sistemas riparios" del posgrado en Ciencias Ambientales. Curso de 14 horas teóricas, 36 horas de salida de campo y 10 horas para elaboración de informe final. El curso se dictará en formato híbrido entre el 13 y el 21 de mayo.

Resolución: Se aprueba el curso "Generalidades de los sistemas riparios" con 6 créditos. El estudiante deberá hacer llegar a esta comisión la nota obtenida en el mismo para la transferencia de los créditos a su escolaridad. (5/5)

4. Del CCA: Miembros tribunal defensa de Tesis

Solicitar a la Comisión de Posgrado que al recibir una Tesis y la sugerencia de miembros del tribunal, la misma incluya cinco nombres para ser nombrados los tres miembros del tribunal y un suplente, con una breve justificación de la idoneidad de los investigadores propuestos.

Resolución: Se toma conocimiento y se comienza a implementar a partir de la próxima solicitud. Se comunica a los investigadores con tutorías en curso para su conocimiento. (5/5)

Acta 280/24 electrónica

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo – Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy