



ÁREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 225/21. En la ciudad de Montevideo, el 4 de octubre de 2021 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias en forma virtual.

Presentes: Investigadores: Elena Peel, Madeleine Renom, Pablo Muniz, Franco Teixeira de Mello. Miembro del CCA: Ofelia Gutiérrez. Estudiante: Ivana de Armas.

I. Aprobación Acta 224/21 electrónica

Resolución: Se aprueba sin modificaciones. (6/6)

II. Asuntos pendientes

1) De acuerdo con lo solicitado por esta comisión, se recibe de la estudiante Lucía Samaniego, con el aval de su tutor, Dr. Gerardo Veroslavsky, los programas completos de los módulos que desea tomar del XI Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea, acreditado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República del Uruguay (UdelaR) dentro del Diplomado de Especialización en Hidrología Subterránea, a desarrollarse entre el 27 de setiembre y el 4 de diciembre:

- MODULO 1 (Elementos de Geología, elementos de Hidráulica e Hidromecánica, Balance Hídrico y Recarga)
- MODULO 2 (Hidráulica de Acuíferos)
- MODULO 3 (Hidráulica de Captaciones de Agua)
- MODULO 4 (Exploración Hidrogeológica)
- MODULO 5 (Hidroquímica)
- MODULO 6 (Hidrología Isotópica)
- MODULO 7 (Transporte de Solutos, Trazadores y Protección de Acuíferos)
- MODULO 8 (Cartografía Hidrogeológica y Geoestadística Aplicada a la Hidrología Subterránea)
- MODULO 9 (Modelos de Simulación de Acuíferos)
- MODULO 10 (Planificación, Gestión y optimización de los recursos hídricos y Derechos de Aguas)

Resolución: Visto que los programas de los módulos del Diplomado de Especialización en Hidrogeología Subterránea entregados por la estudiante indican específicamente que corresponden a cursos de Educación Permanente, y considerando la resolución del Acta 165/19 sobre los cursos de Educación Permanente en consideración a resolución N.º II.5 de Acta 144/18, esta Comisión resuelve no aceptar dichos módulos dentro del posgrado Pedeciba Geociencias. (6/6)



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

III. Asuntos entrados

Se retira Madeleine Renom

1) Transferencia de cursos

a) La estudiante Yilián Montesino, con el aval de su tutora, Dra. Madeleine Renom, presenta el certificado de aprobación del curso "Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera" de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, pre-aprobado según Acta 212/21. Curso de 160 horas dictado por la Dra. Olga C. Penalba en el primer semestre 2021.

Resolución: Solicitar a Bedelía la transferencia a la escolaridad de la estudiante Yilián Montesino, C.I. 6350925-1, del curso "Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera" con 11 créditos y nota 10. (5/5)

Vuelve Madeleine Renom

b) El estudiante Santiago Guerrero, con el aval de su tutora, Dra. Manuela Morales, solicita la transferencia de los siguientes cursos:

b.i) Petrografía en Hormigón, estudio de la reacción álcali-sílice, dictado en el primer semestre 2021 por la Dra. Silvina Marfil (Geóloga) Universidad del Sur, Argentina y la Dra. Ing. María Noel Pereyra (FING-UdelaR). Curso de 45 horas virtuales, aprobado según Acta 83/21 - Doctorado-con 6 créditos.

Resolución: Solicitar a Bedelía la transferencia a la escolaridad del estudiante Santiago Guerrero, C.I. 4.785.403-4, del curso "Petrografía en Hormigón, estudio de la reacción álcali-sílice" con 6 créditos y nota 9. (6/6)

b.ii.) Propiedades de Macizos Rocosos y Obras Subterráneas. El curso fue dictado en julio 2019 por el Prof. Dr. Tarcisio Celestino, Universidad de Sao Paulo, Brasil para el programa de posgrado en Ingeniería Estructural de la Facultad de Ingeniería de la UdelaR. Curso de 45 horas presenciales y 45 horas no presenciales.

Resolución: Queda en el Orden del Día. (6/6)

b.iii) Evaluación de Impacto Ambiental. El curso fue dictado en diciembre 2016 por el Prof. Dr. Estanislao de Luis Calabuig de la Universidad de León, España para el programa de posgrado en Ciencias Ambientales del Instituto de Ecología y Ciencias Ambien-

AREA GEOCIENCIAS

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



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

tales de Facultad de Ciencias UdelaR. Curso de 20 horas teóricas y 20 horas prácticas.

Resolución: Solicitar a Bedelía la transferencia a la escolaridad del estudiante Santiago Guerrero, C.I. 4.785.403-4, del curso "Evaluación de Impacto Ambiental" con 3 créditos y nota 9. (6/6)

2) Proyecto de Tesis

La estudiante Alejandra Pascale, con el aval de su tutor, Dr. Pedro Oyhantcabal, presenta su proyecto de Tesis "Estudio geoquímico y petrológico de las rocas máficas relacionadas al magmatismo tardi a post-orogénico del Terreno Piedra Alta-Cratón Río de la Plata".

Resolución: Se solicita evaluar el proyecto a la Dra. Rossana Muzio. (6/6)

3) Solicitud de pasantía

El estudiante Pablo Limongi, con el aval de su tutora, Dra. Leticia Burone, solicita la aprobación de la pasantía a realizarse en la DINARA bajo la supervisión del Dr. Leonardo Ortega. La misma está planificada para que tenga una duración de 240 horas (un mes y medio).

Resolución: Queda en el Orden del Día. (6/6)

Acta 225/21 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