



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS – COMISIÓN POSGRADO

Acta Doctorado 135/24. En la ciudad de Montevideo, el 4 de marzo de 2024 a las 14:00 hs. se reúne la Comisión de Posgrado del Área Geociencias en forma electrónica extraordinaria.

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

Ausente: Miembro del CCA: Rossana Muzio.

I. Aprobación Acta 134/24

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(5/5)

1. Solicitud transferencia créditos Maestría

El estudiante Marcos Sequeira, con el aval de su tutora, Dra. Ethel Morales solicita la transferencia de créditos de los cursos realizados en su Maestría en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos, realizado en la Universidad de Granada (España). El estudiante adjunta el pre-título (el oficial está en espera de ser emitido), la escolaridad y los programas de los cursos realizados.

Resolución: Solicitar a Bedelía la transferencia de 40 créditos de la Maestría del estudiante Marcos Sequeira, C.I. 5.418720-2 a su escolaridad de Doctorado. (5/5)

2. Solicitud transferencia de créditos

La estudiante María Eugenia Pedelacq, con el aval de su tutora, Dra. Natalia Venturini, solicita la transferencia de créditos del curso "Introducción al Escenario Antártico" realizado durante el segundo semestre del año 2023. Curso PEDECIBA de 40 horas, dictado por el Dr. Alvaro Soutullo y personal del Instituto Antártico Uruguayo.

Resolución: Solicitar a Bedelía la transferencia del curso a la escolaridad de la estudiante María Eugenia Pedelacq, C.I. 6085046-3 con 5 créditos y nota 9. (5/5)

Se retira de sala la Dra. Elena Peel

3. Solicitudes aprobación pasantía

La estudiante Lucía Olivera, con el aval de su tutora, Dra. Rossana Muzio y el estudiante Santiago Fort, con el aval de su tutora, Dra. Elena Peel, solicitan se les apruebe la pasantía a realizar en el laboratorio de Microsonda Electrónica y LA-ICP-MS en la Central Multi-Usuarios GeoAnalítica del Instituto de Geociencias de la Universidad de São Paulo. Esta formación especializada estará bajo la supervisión del Prof. Dr. Renato Moraes y será realizada entre el 4 y el 15 de marzo de 2024, lo que implica 10 días laborales con una dedicación de 8 horas diarias de lunes a viernes.

Resolución: Se aprueban las pasantías. Los estudiantes deberán presentar a su retorno sus informes de pasantía así como los informes del Dr. Moraes para el cálculo de créditos. (4/4)

Acta 135/23 Doctorado

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay

Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: analaf@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy