

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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISIÓN POSGRADO

Acta Doctorado 102/22. En la ciudad de Montevideo, el 5 de mayo de 2022 a las 9:00 hs. se reúne la Comisión de Posgrado del Área Geociencias en forma electrónica extraordinaria.

<u>Presentes:</u> Investigadores: Madeleine Renom, Elena Peel, . Franco Teixeira de Mello. Estu-

diante: Ivana De Armas. Asiste en representación del CCA: Danilo Calliari

Ausente con aviso: Pablo Muniz

I. Aprobación Acta 101/22

Resolución: Se aprueba sin modificaciones. (4/4)

II. Asuntos pendientes

1) Solicitud transferencia de curso

La estudiante Camila de Mello responde a la consulta realizada por esta comisión sobre la solicitud de transferencia del curso Summer School on Line: Applied Ocean Modelling using CROCO Advanced Course, realizado entre el 17 y el 22 de enero de 2022.

Resolución: Solicitar a Bedelía la transferencia del curso *Applied Ocean Modelling using CROCO Advanced Course* con 2 créditos -sin nota- a la escolaridad de la estudiante Camila de Mello C.I. 4.623.186-7. (4/4)

III. Asuntos entrados

- 1) Solicitud pre-aprobación pasantía y curso estudiante Maite Colina La estudiante Maite Colina, con el aval de su tutora, Dra. Mariana Meerhoff, solicita:
- a) La pre-aprobación de una pasantía a realizarse en el Departamento de Ecociencias de la Universidad de Aarhus, Dinamarca entre el 6 y el 27 de mayo. La misma se realizará bajo la supervición del Dr. Thomas Alexander Davidson.

Resolución: Se aprueba la pasantía. La estudiante deberá presentar a su retorno carta del Dr. Thomas Davidson explicitando las horas realizadas para la asignación de créditos. Asimismo se nombrará un tribunal para la defensa de pasantía. (4/4)

b) La pre-aprobación del curso-taller "Use of automated chambers for GHG measurements" que será dictado del 3 al 5 de mayo en las instalaciones de la Universidad de Uppsala en el Lago Erken, Suecia. El curso consta de 30 horas de clases y talleres presenciales.

Resolución: Se aprueba el curso. La estudiante deberá presentar a su retorno la evaluación inidividual final del curso para la asignación de créditos. (4/4)

Acta 102/22 Doctorado

AREA GEOCIENCIAS