

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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISIÓN POSGRADO

Acta Doctorado 15/17. En la ciudad de Montevideo, el 16 de marzo de 2017 a las 12:00 hs. se reúne la Comisión de Doctorado del Área Geociencias.

<u>Presentes:</u> Dres. Marcelo Barreiro, Guillermo Chalar, Rossana Muzio, Daniel Perea. En representación de los estudiantes: Lic. Raúl Ugalde

Ausentes con aviso: Dr. Danilo Calliari.

I. Aprobación Acta 14/16

Resolución: Se aprueba. (4/4)

II. Asuntos entrados

1) Ingreso Mag. Leticia Ivón González Carreira

Se recibe el informe del CES de la estudiante, donde se da por aprobado su ante-proyecto de Tesis y la prueba de Inglés obligatoria.

Resolución: Se aprueba el ingreso de la Mag. Leticia Ivón González Carreira, C.I. 3.517.329-2 al Doctorado Geociencias plan 2014. De acuerdo al Plan de Estudios de Doctorado, al ser la estudiante egresada de la Maestría en Geociencias, se le revalidan los 60 créditos obtenidos durante la Maestría, de los 90 necesarios para completar las actividades programada Se eleva al CCA.

(5/5)

2) Solicitud ingreso Mag. Carolina Bueno Silva

Tutor: Dr. Felipe García-Rodríguez, co-tutores: Dres. Rubens Figueira, Laura Fornaro. Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2014 condicionado a la aprobación del CES de la estudiante y se nombra al Dr. Felipe García-Rodríguez como Director Académico y de Tesis. Se nombra a los Dres. Felipe García-Rodríguez, Elena Peel, Gonzalo Blanco como miembros de su Comisión de Evaluación y Seguimiento (CES). Se le solicita al CES de la estudiante evaluar su ante-proyecto de Tesis y realizar la prueba de comprensión lectora de un artículo en Inglés en un plazo no mayor a 30 días.

(5/5)

Se retira de sala el Dr. Marcelo Barreiro

2) Proyecto de Tesis

Se recibe un nuevo proyecto de Tesis de la estudiante Camila de Mello

Resolución: En vista del cambio del proyecto de Tesis de la estudiante Camila de Mello, de: "Variabilidad oceanográfica sobre el margen continental uruguayo: Implicancias sobre la estructuración de asociaciones nectónicas" aprobado el 16 de setiembre de 2016 según Acta 5/15, a "Identificación de áreas ecológicas clave a partir de las condiciones hidrodinámicas en la ZEE uruguaya", esta comisión resuelve cambiar la integración del CES para la estudiante: Dres. Marcelo Barreiro, Leticia Burone y Cecilia Cabeza (PEDECIBA)

AREA GEOCIENCIAS



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

AREA GEOCIENCIAS

Física). Se agradece al Dr. Angel Segura su aporte al CES anterior.

(4/4)

3) Solicitud de cambio de tutor

Ante lo expuesto en el punto 2, la estudiante Camila de Mello solicita incorporar un co-tutor. La solicitud viene avalada por su tutor, Dr. Barreiro y su co-tutor, Dr. Leonardo Ortega. Resolución: Se aprueba la incorporación del Dr. Emilio Hernández-García como co-tutor de la estudiante. Se eleva al CCA.

Acta 15/16