



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 144/24. En la ciudad de Montevideo, el 2 de setiembre de 2024 a las 14:00 hs. se reúne la Comisión de Posgrado del Área Geociencias en forma electrónica extraordinaria.

Presentes: Investigadores: Marcel Achkar, Franco Teixeira de Mello, Natalia Venturini. Estudiante: Stefanie Martínez. En representación del CCA: Dr. Felipe García-Rodríguez.

Ausente con aviso: Dra. Elena Peel, Javier García-Alonso.

I. Aprobación Acta 143/24

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

II. Asuntos entrados

1. Solicitud pre-aprobación curso Marcos Sequeira

El estudiante Marcos Sequeira, con el aval de su Directora Académica y de Tesis, Dra. Ethel Morales, solicita se pre-apruebe el curso “Hidrógeno Verde: producción y usos” a cargo de la Dra. Verónica Díaz de la Facultad de Ingeniería. El curso se dictará en el marco del Programa de Posgrado en Energía en modalidad híbrida entre el 02 de setiembre al 02 de octubre. Le corresponde una carga horaria total de 60 hs, siendo 26 hs de actividades presenciales, 30 hs de estudio, y las restantes 4 hs de resolución de ejercicios/prácticos.

Resolución: Se pre-aprueba el curso “Hidrógeno Verde: producción y usos” con 3 créditos. El estudiante deberá hacer llegar a esta comisión el certificado de aprobación para la transferencia de los créditos a su escolaridad. (4/4)

2. Segundo informe de avance

La estudiante Josefina Marmisolle, con el aval de su Directora Académica y de Tesis, Dra. Ethel Morales, hace llegar a esta comisión su segundo informe de avance de su Doctorado.

Resolución: Se toma conocimiento. Se envía el informe al CES de la estudiante. (4/4)

3. Vuelve del CCA - CES estudiante Pablo Velázquez

Resolución CCA según Acta 341/24:

Ingreso Doctorado

Mag. Pablo Velázquez Seoane

Director Académico: Dr. Felipe García-Rodríguez

Director de Tesis: Dr. Eduardo Guimaraes Barboza

Ante-proyecto de Tesis: Evolución Paleoambiental del Holoceno en el Sistema Lagunar Patos-Merín: Un Enfoque Integrado desde la Geoquímica y la Estratigrafía Sísmica.

Resolución (CCA): Se designa el CES para el estudiante Pablo Velázquez conformado por los Dres. Felipe García-Rodríguez, Ofelia Gutiérrez, Claudio Gaucher. Vuelve a la Comisión de Posgrado.

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



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

AREA GEOCIENCIAS

Resolución: Se aprueba el CES para el estudiante Pablo Velázquez. Se solicita a los Dres. Felipe García-Rodríguez, Ofelia Gutiérrez y Claudio Gaucher fijar fecha con el estudiante para la defensa del pre-proyecto de Tesis y su prueba de Inglés. (4/4)

4. Informe para Comisión de Posgrado

Secretaría está haciendo las consultas sobre sus cronogramas a los estudiantes con significativo atraso en sus estudios.

Se recibe el informe de la Mag. Lucía Boccardi, con el aval de su Directora Académica, Dra. Mariana Meerhoff, en el que indica que se encuentra analizando los datos generados, por lo que espera enviar el artículo de la fase de laboratorio a fines de setiembre 2024 para poder hacer entrega de su Tesis sobre fines de diciembre 2024.

Resolución: Se toma conocimiento. Se envía el informe al CES de la estudiante. (4/4)

5. Acta defensa proyecto Tesis

Se recibe de parte del CES del estudiante Bruno Conti, el Acta de defensa de su proyecto de Tesis, aprobado el 19 de agosto pasado.

Resolución: Solicitar a Bedelía la incorporación de la defensa del proyecto de Tesis en la escolaridad del estudiante Bruno Conti, C.I. 4.252.349-4. (4/4)

6. Proyecto de Tesis

La estudiante Lourdes Gabito, con el aval de su Director Académico, Dr. Felipe García-Rodríguez y de su co-tutora, Dra. Laura Pérez, hace llegar a esta comisión su Proyecto de Tesis "Diatomeas como indicadores paleoambientales de variabilidad climática, cambios relativos en el nivel del mar e impacto antrópico en la Laguna Merín (Uruguay)"

Resolución: Se hace llegar al CES de la estudiante el proyecto de Tesis y se les solicita coordinar la fecha para la defensa del proyecto de Tesis. (4/4)

Acta 144/24 Doctorado

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