



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 297/22. En la ciudad de Montevideo, el 16 de setiembre de 2022 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias en forma electrónica.

Presentes: Dres. Leticia Burone, Danilo Calliari, Ofelia Gutiérrez, Pablo Muniz, Franco Teixeira de Mello. En representación de los estudiantes: MSc. Santiago Fort.

Ausente con aviso: Dra. Rossana Muzio.

I. Aprobación Acta 296/22 electrónica

Resolución: Se aprueba sin modificaciones (6/6)

II. Informe Comisión Directiva

La Dra. Ofelia Gutiérrez, Coordinadora del área informa lo tratado en Comisión Directiva:

- Se aprobó el nombramiento de Cinara Abisab como Secretaria contable nivel III y Noelia Ohaco ingresa al área de Biología para dar apoyo durante la licencia por enfermedad de Giorgina Laborde.
- Se discutió sobre las mejoras a realizar en la página web

III. Asuntos pendientes

1) Evaluación externa del área 2023

Resolución: Realizar la evaluación externa entre el 27 y el 29 de setiembre 2023. Los informes serán entregados por los investigadores hasta el 7 de agosto anterior. Queda en el Orden del Día. Comunicar a los investigadores del área. (6/6)

IV: Asuntos entrados

1) De Comisión de Posgrado

a) Acta de Maestría 244/22 y Acta 108/22 de Doctorado

Resolución: Se aprueba el Acta de Maestría. Se aprueba el Acta de Doctorado. No queda aprobado el punto III.4 – Tesis por compendio de artículos de la estudiante Maite Colina. (6/6)

b) Solicitud tribunal de Tesis de Maestría

La estudiante Lucía Olivera Ichazo, C.I. 4.966.395-6, junto con su tutora, Dra. Rossana Muzio, presentan su Tesis de Maestría titulada “Aspectos Petrológicos del Magmatismo Alcalino del Noroeste del Uruguay (Departamentos de Salto y Tacuarembó)” y solicitan se conforme el tribunal para la defensa

Resolución: Se nombra el siguiente tribunal de defensa de Tesis de Maestría para la estudiante Lucía Olivera: Dres. Leda Sánchez (presidente), Pedro Oyhantcaval y Elena Peel. Suplente: Dr. Claudio Gaucher. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

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

c) Solicitud tribunal de Tesis de Doctorado

La estudiante Maite Colina, con el aval de su tutora, Dra. Mariana Meerhoff y de su co-tutor, Dr. Sarian Kosten, hace llegar a esta comisión su Tesis de Doctorado titulada "Rol del productor primario dominante y de la estructura trófica asociada, sobre los flujos de carbono (CO₂ y CH₄) en lagos someros" y solicita se nombre el tribunal para la defensa.
Resolución: Vuelve a Comisión de Posgrado. (6/6)

2) De comisión de difusión: informe de actividades de AXON

Se recibe el informe de la empresa AXON por los meses abril-setiembre 2022 avalado por la Comisión de Difusión.

Resolución: Se solicita a la Comisión de Difusión enviar un análisis de lo actuado por la empresa AXON en el período vigente y su recomendación de cómo proseguir. (6/6)

Se retira de la reunión el Dr. Franco Teixeira de Mello

4) Solicitud al llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio 2022 – fondos centrales

Los estudiantes Bárbara Suárez y Alfonso Machado solicitan el apoyo de \$ 10.000 cada uno, correspondiente al llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio – 2022 modalidad II: Apoyo para realizar pasantías o reuniones de trabajo vinculadas a tesis de posgrado y asistencia a cursos presenciales.

Resolución: Se aprueban ambas solicitudes. Se eleva a Comisión Directiva. (5/5)

Vuelve a la reunión el Dr. Franco Teixeira de Mello

5) Informes Comisión de evaluación de ingreso nuevos investigadores

a) La Comisión de Evaluación de nuevos investigadores elevó su informe al CCA respecto a la solicitud de ingreso del Dr. Gastón Manta:

Fecha: 7 de setiembre de 2022

Nombre investigador: Gastón Manta Domínguez

Áreas de conocimiento (SNI): El Dr. Manta forma parte del SNI en la categoría Iniciación (Asociado) en el área Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente.

I. Productos de investigación

El postulante presenta una buena producción científica, habiendo participado en 13 artículos científicos en revistas internacionales de relevancia para el área temática, siendo primer autor en 6. Se destacan principalmente las publicaciones producidas en el marco de sus tesis de posgrado.

II. Autoidentificación

Su producción científica está principalmente relacionada con el clima y sus impactos, principalmente centrado en el Atlántico Sur, área de trabajo que presenta relación con las geociencias y en particular con aspectos geocientíficos del Uruguay.

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

III. Otros antecedentes y trayectoria global (CV)

El postulante es Licenciado en Ciencias Biológicas (2010-2015), Facultad de Ciencias- Udelar, Uruguay. Cuenta con una Maestría en Geociencias (PEDECIBA) (2015-2017) y Doctorado en oceanografía física en el Laboratorio de Meteorología Dinámica del Departamento de Geociencias de la Escuela Normal Superior de París, Francia, (2019 - 2022)

Actualmente se desempeña como investigador postdoctoral en el Instituto de Oceanografía Scripps en La Jolla, California, Estados Unidos.

Ha realizado numerosos cursos de especialización, y presentaciones en eventos y presenta una participación destacada en varios proyectos de investigación, tanto en Uruguay como en el extranjero.

Juicio global.

El Dr. Manta culminó sus estudios doctorales recientemente. Presenta buenos antecedentes de investigación, siendo autor/co-autor en 13 trabajos publicados en revistas internacionales y regionales de muy buen nivel.

Se destaca el potencial aporte al Área Geociencias mediante el dictado de cursos opcionales (como el propuesto en su carta de postulación) y la eventual supervisión de tesis.

En base al análisis realizado recomendamos que el Dr. Gastón Manta ingrese al área como **Investigador Asociado**.

Resolución: Se aprueba el ingreso del Dr. Gastón Manta como Investigador Asociado del área. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

b) La Comisión de Evaluación de nuevos investigadores elevó su informe al CCA respecto a la solicitud de ingreso de la Dra. Ana Lía Noguera:

Fecha: 13 de setiembre de 2022

Nombre investigadora: Ana Lía Noguera

Áreas de conocimiento (SNI):

La Dra. Noguera está en el SNI en categoría Iniciación en el área Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente.

I. Productos de investigación

La postulante presenta una producción científica en revistas nacionales, regionales e internacionales de relevancia para el área temática. Se destaca la participación en 13 artículos científicos siendo primera autora de 6. Se destaca la actividad de investigación como responsable en dos proyectos y su participación como investigadora en varios otros proyectos.

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

II. Autoidentificación

Su producción científica está claramente vinculada con las Geociencias. Su principal línea de investigación se centra en actividades de investigación en Radiactividad Ambiental especializándose más específicamente en la toxicología ambiental y geología médica.

III. Otros antecedentes y trayectoria global (CV)

La postulante es Licenciada en Química (2000 - 2006), Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay. Cuenta con una Maestría (2003-2008) y un Doctorado (2009-2018), ambos en Facultad de Química - Udelar.

Desde el año 2020 es G3 efectiva, 40 horas semanales (Dedicación Total), establecida en el Polo de Desarrollo Universitario (PDU) "Ciencia y tecnología de materiales y su aplicación en el medio ambiente" en la Sede Rocha del CURE.

Ha realizado numerosos cursos de especialización, y presentaciones en eventos. Ha sido participante de varios proyectos de investigación nacionales financiados. Presenta experiencia incipiente en la formación de RRHH a nivel de grado en el Ciclo Inicial Optativo CyT 2020 – 2021.

Juicio global.

La Dra Noguera es docente G3 del CURE, UDELAR. Si bien culminó sus estudios doctorales en 2018, sus primeros antecedentes de investigación datan de 2004, siendo autora de 13 trabajos publicados en revistas internacionales y regionales, siendo primera autora en 6 de ellos.

Se destaca el potencial aporte al Área Geociencias mediante el dictado de cursos opcionales y la eventual supervisión de tesis.

En base al análisis realizado recomendamos que la Dra. Noguera ingrese al área como Investigadora Grado 3, sugiriendo que focalice sus esfuerzos de generación de conocimiento en publicaciones arbitradas internacionales de forma más regular.

Resolución: Se aprueba el ingreso de la Dra. Ana Lía Noguera como Investigadora Grado 3 del área. Se le solicita tomar en cuenta las sugerencias de la Comisión de Ingresos de nuevos investigadores: "focalice sus esfuerzos de generación de conocimiento en publicaciones arbitradas internacionales de forma más regular". Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

6) Suplente Comisión de Posgrado

Resolución: Se nombra a la Dra. Natalia Venturini como suplente de la Comisión de Posgrado. (6/6)

Acta 297/22

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