



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 281/22. En la ciudad de Montevideo, el 24 de febrero de 2022 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias en forma electrónica.

Presentes: Dres. Ofelia Gutiérrez, Leda Sánchez, Natalia Venturini, Marcelo Barreiro, Danilo Calliari. En representación de los estudiantes: MSc. Santiago Fort.

I. Aprobación Acta 280/21 electrónica

Resolución: Se aprueba con modificaciones (6/6)

II. Informe Comisión Directiva

La Dra. Natalia Venturini informa lo tratado en Comisión Directiva:

- Luego de dar vista a los investigadores del área y cumplido el plazo de diez días corridos para eventuales comentarios/ observaciones, la Comisión Directiva procede a ejecutar lo sugerido por la CEI.
- Se informó el disponible de caja.
- Se trató el tema de Tesis por compilación de artículos. Dirección realizará una consulta más amplia entre todas las áreas, acerca de los requisitos mínimos a ser exigidos para este formato de tesis.
- Pago de publicaciones Open Access se postergó para la próxima reunión. Se resalta la importancia de hacer gestiones a nivel del país y de la región.
- El llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio – en sus dos modalidades- abrió el 17 de febrero.
- Se discute en sala acerca de la relación entre el número de investigadores y de estudiantes en el programa. Se discute sobre las becas asociadas a proyectos financiados por la ANII y la alta demanda insatisfecha de becas.
- Dirección tendrá una reunión con la presidencia de la ANII para transmitir inquietudes acerca de la situación de las becas y las bases bibliográficas.

III. Asuntos pendientes

1) Texto para web institucional

Se discute el texto redactado por el Dr. Calliari

Resolución: Queda en el Orden del Día (6/6)

IV. Asuntos entrados

1) Informe Comisión de Evaluación ingreso nuevos investigadores

a) La Comisión de Evaluación de nuevos investigadores elevó su informe al CCA respecto a la solicitud de ingreso de la Dra. Laura Pérez:

Fecha: 11 de febrero de 2022

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

Nombre investigadora: Laura Pérez Becoña

Áreas de conocimiento (SNI):

La Dra. Pérez 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 buena producción científica en revistas internacionales de relevancia para el área temática. Se destaca la autoría en 19 artículos científicos en revistas arbitradas internacionales y regionales (siendo primera autora de 6). Participó como autora y co-autora de capítulos de libros y un libro. Se destacan principalmente las publicaciones producidas en el marco de su tesis doctoral.

Su producción científica se centra en: Diatomeas, Paleoceanografía y Paleolimnología.

II. Autoidentificación

Su producción científica está claramente vinculada con las Geociencias. Su principal línea de investigación se centra en el registro sedimentario de aguas continentales y marino-costeras (con foco en el estudio de diatomeas) para comprender las relaciones entre el cambio climático y las respuestas de los sistemas acuáticos. Su trabajo implica distintos enfoques o abordajes e incluye aspectos sistemáticos, paleoecológicos, cronológicos y estratigráficos.

Se destaca la actividad de investigación como co-responsable en el proyecto "Comparación de la calidad de la materia orgánica en sedimentos entre lagunas costeras de Uruguay usando marcadores múltiples: lagunas Garzón y José Ignacio" (2017 - 2019) y su participación como investigadora en varios otros proyectos.

III. Otros antecedentes y trayectoria global (CV)

La postulante es Licenciada en Ciencias Biológicas (2003 - 2010), Facultad de Ciencias-UdelaR, Uruguay. Cuenta con una Maestría en Geociencias (PEDECIBA) (2011-2014) y Doctorado en PEDECIBA Geociencias (2016-2021).

Desde el año 2014 es G2 efectiva, 40 horas semanales (Dedicación Total desde 2016), establecida en el grupo Desarrollo de Estudios en Geociencias del Holoceno en el CURE Rocha (Dpto. Geociencias).

Desde 2010 desarrolla actividades de investigación, docencia, y extensión en la Facultad de Ciencias en temas vinculados a diversos cursos de grado. Desde el 2014 sus actividades se desarrollan principalmente en el CURE Rocha y también en Facultad de Ciencias como docente participante de diversos cursos de grado, así como ha sido coordinadora de cursos de Educación Permanente. Presenta también incipiente participación en cursos de posgrado como docente invitada.

Ha realizado numerosos cursos de especialización, y presentaciones en eventos. Ha sido co-responsable de proyectos de investigación nacionales financiados. Presenta experiencia incipiente en la formación de RRHH.

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

Juicio global.

La Dra Pérez es docente G2 del CURE, UDELAR. Culminó sus estudios doctorales recientemente. Presenta buenos antecedentes de investigación, siendo autora de 19 trabajos publicados en revistas internacionales y regionales, siendo primera autora en 6 de ellos.

Si bien la experiencia en formación directa de RRHH es incipiente, 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. Laura Pérez ingrese al área como Investigadora Grado 3.

Resolución: Se aprueba el ingreso de la Dra. Laura Pérez Becoña como Investigadora Grado 3 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. Fernanda Cabrera:

Fecha: 11 de febrero de 2022

Nombre investigadora: Fernanda Cabrera Curbelo

Áreas de conocimiento (SNI):

La Dra. Cabrera 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 buena producción científica en revistas internacionales de relevancia para el área temática. Se destaca la autoría en 10 artículos científicos en revistas arbitradas internacionales y regionales (siendo primera autora de 6). Participó como autora, co-autora y editora de varios capítulos de libros. Se destacan principalmente las publicaciones producidas en el marco de su tesis doctoral.

Su producción científica se centra en la paleontología, particularmente en el estudio de los moluscos continentales principalmente del Cuaternario de Uruguay.

II. Autoidentificación

Su producción científica está claramente vinculada con las Geociencias. Su principal línea de investigación es el estudio de los moluscos continentales del Cenozoico de Uruguay. Esta línea de investigación implica distintos enfoques o abordajes e incluye aspectos sistemáticos, paleoecológicos, cronológicos, estratigráficos y tafonómicos.

Se destaca la actividad de investigación como responsable en los proyectos financiados "Isótopos estables y paleoecología del Cuaternario continental de Uruguay" (03/2019 - a la fecha) y "Aprovechamiento de un experimento natural en Tafonomía Actualista" (04/2018 - 03/2020).

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)

La postulante es Licenciada en Ciencias Biológicas (2006 - 2011) por la Facultad de Ciencias - UdeaR, Uruguay. Cuenta con una Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2012 - 2015) y Doctorado en PEDECIBA Biología (2016-2021).

Desde el año 2020 es G2 efectivo, 20 horas, en el Instituto de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias. Anteriormente, fue Grado 1 en el mismo instituto desde el año 2010.

Desde 2009 desarrolla actividades de investigación, docencia, y extensión en la Facultad de Ciencias en temas vinculados a la paleontología, lo que se ha reflejado en participación en proyectos de investigación, publicaciones y como docente en cursos, destacando los cursos de Paleontología e Introducción a la Biología.

Juicio global.

La Dra Cabrera es docente Asistente G2 de Paleontología en la Facultad de Ciencias de la UDELAR. Culminó sus estudios doctorales recientemente. Presenta buenos antecedentes de investigación, siendo autora de 10 trabajos publicados en revistas internacionales y regionales, siendo primera autora en 6 de ellos. Ha realizado numerosos cursos de especialización, y presentaciones en eventos. Ha sido responsable de dos proyectos de investigación nacionales financiados.

Si bien la experiencia en formación de RRHH es incipiente, 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. Fernanda Cabrera ingrese al área como Investigadora Grado 3.

Resolución: Se aprueba el ingreso de la Dra. Fernanda Cabrera Curbelo como Investigadora Grado 3 del área. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

2) Requisito número de estudiantes y plazos para financiación de cursos
A solicitud del Dr. Danilo Calliari se discuten estos requisitos en sala.

Resolución: Queda en el Orden del Día (6/6)

3) Cursos obligatorios como optativas
El Dr. Danilo Calliari solicita se trate en el CCA

Resolución: Queda en el Orden del Día (6/6)

Acta 281/22

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