

AREA GEOCIENCIAS

Acta 363/25. En la ciudad de Montevideo, el 10 de octubre de 2025 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias en forma electrónica.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, César Goso, Ofelia Gutiérrez, Pablo Muniz, Leda Sánchez. En representación de los estudiantes: Mag. María Elena Cazarré.

I. Aprobación Acta 362/25 electrónica

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(6/6)

II. Informe Comisión Directiva

La Dra, Ofelia Gutiérrez informa lo tratado en Comisión Directiva

Sesión ordinaria virtual del 1º de octubre

- Premio "Dra. Ekaterina Scvortzoff": Se analizan las bases y se discute la pertinencia de un primer llamado a todas las áreas con motivo de los 40 años del Programa, y posteriormente el premio sea alternado con el Caldeyro Barcia.
- -Asesores Curriculares: Las áreas se han expresado sobre la necesidad de mantener el espíritu amplio fundacional de PEDECIBA de articulación de investigadores de diferentes instituciones académicas. Se resuelve encomendar a la delegación universitaria la coordinación de una reunión con la Comisión Sectorial de Posgrado de Udelar a los efectos de plantear el tema y la postura de PEDECIBA.
- Llamado Despegue Científico: Se aprueban las renovaciones de los beneficiarios del llamado 2023-2024 (segundo y tercer año). El plazo para la ejecución del apoyo será el 2 de octubre de 2026. Se discute en sala las bases del llamado, dado incluso entre los beneficiarios hay grados 4 del programa, y docentes Udelar que pueden considerarse consolidados por Grado y años de usufructuar la Dedicación Total. Se toma la decisión de revisar las bases para el futuro llamado, tomando en cuenta las consideraciones vertidas en sala. Se solicita a las Áreas la designación de un delegado para trabajar en las bases del llamado del año 2026.
- Propuesta de modificación del Reglamento de de las Carreras de Posgrado del Área Química: Visto que era solo una adecuación sin modificaciones sustanciales, se finaliza el tramite con la aprobación de CD.
- "Llamado a la promoción de actividades en todo el territorio 2025": se resuelve comunicar a Investigadores y estudiantes que se ha distribuido enteramente el rubro presupuestal asignado en el presupuesto 2025.
- Propuestas del grupo de trabajo conformado para trabajar en las acciones de conmemoración de los 40 años de PEDECIBA: se aprueban las bases del "Concurso de Logo 40 años".

AREA GEOCIENCIAS



AREA GEOCIENCIAS

- Disponible de caja: nuevamente se tienen 163 OP por un monto de 5 millones, sumado a tarjetas de créditos y compromisos salariales se requieren 12 millones. Existentes unos 8 millones (7 por traspaso y un saldo en el banco). Si bien se entregó por parte de PEDECIBA en plazo el compromiso de gestión, el mismo va a demorar unos días en el MEC, y se espera que eso no genere contratiempos futuros.

III. Asuntos pendientes

1. Investigadores Asociados – CES estudiantes Doctorado

Ante la consulta de este CCA de acuerdo a resolución 361/25 IV.2, se recibe la respuesta de los Dres. Juan Pablo Lovecchio, José Viramonte, Elton Dantas, Javier Hernández-Molina, Raúl Lira, Didier Gastmans, Vincent Roche, Roberto D'Avila, Wolfgang Stinnesbeck y Fabio Pinto, quienes manifiestan estar de acuerdo para que este Consejo los nombre investigadores asociados del área Geociencias. Esta resolución fue aprobada por Comisión Directiva según Acta 24/25.

Resolución: Se aprueba el ingreso de los Dres. Juan Pablo Lovecchio (YPF, Argentina), José Viramonte (Universidad de Salta, CONICET, Argentina), Elton Dantas (Universidad de Brasilia (Br), Javier Hernández-Molina (CSIC, España), Raúl Lira (Universidad Nacional de Córdoba (Arg)), Didier Gastmans (Universidade Estadual Paulista, UNESP, Rio Claro, Brasil), Vincent Roche (Univ. Lemans, Francia), Roberto D'Avila (PETROBRAS, Brasil), Wolfgang Stinnesbeck (Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg) y Fabio Pinto (Observatorio Nacional, RJ, Brasil) como Investigadores Asociados del área Geociencias. Se comunica a los tutores y cotutores de los CES que integran esta resolución. Se eleva a Comisión Directiva.

2. CES y cotutor estudiante Facundo Plenc

Tutora: Dra. Ethel Morales

Asesor curricular: Dra. Ethel Morales

Tema de tesis: Energías renovables limpias asociadas a la geología (geotermia e hidrógeno natural) en las cuencas Santa Lucía y Laguna Merín

De Acta 359/25

Antecedente: Se posterga en espera de la resolución de la verificación del cumplimiento de la normativa por parte de los miembros de los CES de Doctorado, la consideración de la incorporación del Dr. Fabio Pinto Vieira, del Observatorio Nacional de Brasil como miembro del CES del estudiante, en lugar del Dr. Vincent Roche.

<u>Resolución</u>: Vista la conformidad del Dr. Vincent Roche de actuar como cotutor **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



AREA GEOCIENCIAS

del estudiante Facundo Plenc, aceptar su incorporación. Incorporar al CES de Facundo Plenc al Dr. Fabio Pinto Vieira en sustitución del Dr. Vincent Roche. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

3. Comisión llamado equipos del área 2025

Resolución: Se nombra a los Dres. Ethel Morales, Leda Sánchez, Natalia Venturini e Iván González como miembros de la comisión de equipos con fondos del área 2025. (6/6)

4. Informe Posgrado – Taller (Jornada Geociencias)

La Dra. Elena Peel junto al Mag. Santiago Fort hacen llegar a este consejo el documento final generado en el Taller de la XIV Jornada Geociencias: "Informe sobre el Análisis de Datos, Diagnóstico y Propuestas de Mejora de los Programas de Maestría y Doctorado de PEDECIBA Geociencias"

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

- 3. De Central:
- a) Asesores curriculares Com. Posgrado Udelar

Resolución: Se solicita a Comisión Directiva que en consideración a que el Artículo 37° restringe la figura del asesor curricular a un docente de Udelar que "deberá ser un docente efectivo de grado mayor o igual a tres, que acredite actividad de investigación o capacidad creativa recientes", explore la posibilidad de considerar razonable equivalencia a dicho requerimiento a todos los docentes **Grado 2 efectivos**, que tengan vigente una promoción docente realizada en el marco del nuevo Estatuto de Personal Docente. (6/6)

b) Llamado Despegue Científico:

Central solicita a las Áreas la designación de un delegado para trabajar en las bases del llamado del año 2026.

Resolución: Se nombra a la Dra. Andrea Corona como representante del área.

(6/6)

IV: Asuntos entrados

- 1) De Comisión de Posgrado
- a) Aprobación Actas 312/25 de Maestría y 163/25 de Doctorado Resolución: Se aprueban sin modificaciones

(6/6)

AREA GEOCIENCIAS



AREA GEOCIENCIAS

b) Solicitud Tribunal defensa de Tesis

La estudiante Florencia Castiglioni, con el aval de su tutor, Dr. Danilo Calliari, solicita se nombre el tribunal de defensa para su Tesis "Variación estacional y flujos trofodinámicos mediados por hidromedusas en la costa de Cabo Polonio (Rocha, Uruquay)"

Resolución: Se nombra el siguiente tribunal de defensa para la estudiante Florencia Castiglioni: Dres. Mariana Meerhoff (presidente), Miodeli Nogueira Junior (Universidad Federal de Paraíba, Brasil) y Valentina Leoni. Suplente: Dra. Natalia Venturini. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

c) Ingresos al Doctorado

c1) Estudiante: Mag.en Geociencias: Florencia Balay D'Agosto

Asesor curricular: Dr. Néstor Mazzeo

Tutor: Dr. Néstor Mazzeo Co-tutora: Dra. Carolina Crisci

Título proyecto de Tesis: "Variabilidad del régimen de precipitación y viento en la cuenca de Laguna del Sauce: su incidencia en la calidad del agua y seguridad hídrica de Maldonado"

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2014 condicionado a la aprobación del CES de la estudiante y se nombra al Dr. Néstor Mazzeo como Tutor y Asesor Curricular y a la Dra. Carolina Crisci como co-Tutora. Se aprueba el CES nombrado por la Comisión de Posgrado para la estudiante Florencia Balay: Dres. Néstor Mazzeo, Madeleine Renom y Marcel Achkar. 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. (6/6)

c 2) Estudiante: Mag. en Geociencias: Pablo Limongi Pérez

Asesora Curricular: Dra. Leticia Burone

Tutora: Dra. Leticia Burone Co-tutor: Dr. Alvar Carranza

Título proyecto de Tesis: "Mapeo de hábitats bentónicos profundos en la ZEE uruguaya mediante uso de ROV, inteligencia artificial y SIG: un enfoque geoespacial sobre los Ecosistemas Marinos Vulnerables del talud continental" Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2014 condicionado a la aprobación del CES del estudiante y se nombra a la Dra. Leticia Burone como Tutora y Asesora Curricular y al Dr. Alvar Carranza como co-Tutor. Se aprueba el CES nombrado por la Comisión de Posgrado para el estudiante Pablo Limongi: Dres. Leticia Burone Carlos López-Vásquez y Beatriz Yannicelli. Se le solicita al CES del

AREA GEOCIENCIAS



AREA GEOCIENCIAS

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. (6/6)

Acta 363/25