



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

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

## AREA GEOCIENCIAS

**Acta 293/22. En la ciudad de Montevideo, el 22 de julio de 2022 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias en forma electrónica.**

**Presentes:** Dres. Leticia Burone, Danilo Calliari, Ofelia Gutiérrez, Pablo Muniz, Rossana Muzio. En representación de los estudiantes: MSc. Santiago Fort.

### **I. Aprobación Acta 292/22 electrónica**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones

(6/6)

### **II. Informe Comisión Directiva**

La Dra. Ofelia Gutiérrez informa lo tratado en Comisión Directiva:

- UVITT: Fue aprobado el llamado a responsable de la Unidad, las bases incluyen las sugerencias propuestas por el área en la sesión anterior. La comisión asesora será nombrada una vez cierre el llamado. Se discutió el alcance que tendrá la evaluación de la unidad, previo a tomar una futura resolución de renovación de quien ocupe este cargo.

- Tesis por Compendio de Artículos: Se continúa el análisis de los requerimientos mínimos respecto a TCA. Será potestad de cada Área aumentarlos o incluso definir que en esa Área no se admitirán las TCA debido a características particulares de su programa de Maestría o de Doctorado. La nueva versión incorpora aportes de nuestra área, respecto a que un artículo en coautoría solamente puede ser usado para una tesis. La fecha de publicación o envío del artículo no podrá ser anterior a la inscripción del estudiante al posgrado.

- Comisión Evaluadora del Llamado de Equipos, Software y Acceso a Bibliografía y a Bases De Datos, 2022: Se designó la comisión, que será citada a la brevedad. Fue designada Elena Peel por el área.

- Modificación del Reglamento de Maestría de Física: Fue presentada la Propuesta de modificación del Reglamento aprobado en 2007. Incluye nuevas orientaciones (Física Médica y opción Enseñanza de la Física) que se sumarían a las actuales (Física y opción Astronomía). La nueva propuesta presenta un formato más entendible e incorpora puntos que el anterior no contemplaba, como nivelación, revalidas y causas de desvinculación. Se incluye para Física Médica la posibilidad de incluir como cotutor a un especialista (por ej, un médico clínico con trayectoria de aportes relevantes aunque no pertenezca al ambiente académico). Una vez aprobado será la primera modificación de un posgrado PEDECIBA que será analizada en la Comisión de Posgrado de la Facultad de Ciencias (la representante por PEDECIBA es Estela Castillo), y luego en el Claustro de la Facultad. Fue postergado el tema.

- Se informa que hay disponible de caja, y que el compromiso de gestión aún no ha sido aprobado.

- La Dra. Cecilia Fernández dio acuse de la nota sobre licencias maternales que elevó la CD y ese tema está siendo analizado por la CAP. Se informa que estas licencias se

### **AREA GEOCIENCIAS**

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analif@pedeciba.edu.uy](mailto:analif@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://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

tramitan a partir de ahora en las áreas y no tienen que comunicarse a CD. Se informa también que se puede pedir mas de una licencia por maternidad.

### III. Asuntos pendientes

#### 1) Nota del Dr. Claudio Gaucher

En resolución de Acta anterior (292/22) se solicitó a los Dres. Gaucher y Chiglino y a la Lic. Martínez el grado de avance y el compromiso de los puntos a) y b) de esa acta (III.1):

“a) Estudiante y tutor(es) demuestran que el trabajo de tesis presenta un grado de avance tal que permite suponer razonablemente que su finalización no excederá un plazo de 10 meses posteriores a efectivizarse la desvinculación.

b) Existe un compromiso escrito de parte de estudiante y tutor(es) de que el manuscrito de tesis será encaminado a evaluación dentro del plazo referido.”

Resolución: Al no haber recibido respuesta, el nombramiento de cotutora de la Dra. Chiglino, queda en el Orden del Día. (6 /6)

### IV. Asuntos entrados

#### 1) De Comisión de Posgrado

##### a) Actas de Maestría y de Doctorado

P.de Resolución: Se aprueban

(6/6)

##### b) Pasaje de condicionada a estudiante Lic. Bárbara Suárez

La estudiantes Bárbara Suárez presenta su escolaridad confirmando la finalización de su Licenciatura y solicita pasar de estudiante condicionada a estudiante oficial de la Maestría.

Resolución: Aprobar el ingreso de la estudiante Bárbara Suárez de León, C.I. 4.873.832-8 a la Maestría en Geociencias. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

#### 2) Apoyo financiero cursos aprobados segundo semestre

*El Dr. Danilo Calliari se retira de la reunión*

a) Curso optativo *Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos* (modalidad: presencial – CURE Rocha). Docente responsable: Dra. Laura Rodríguez, aprobado para el primer semestre 2022, a dictarse entre el 21 y el 25 de noviembre. La docente se presentará al Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio, fondos Centrales y solicitará al área la diferencia necesaria para el traslado de los estudiantes hacia la sede del curso.

Resolución: Aguardar a que la docente comunique el importe a solicitar.

(5/5)

*El Dr. Danilo Calliari vuelve a la reunión*

## AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analif@pedeciba.edu.uy](mailto:analif@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://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

b) Curso optativo *Geodiversidad y Patrimonio Geológico* (modalidad: mixto). Docente responsable: Dr. César Goso. Docentes invitados: Dres. Rafael Suárez (Fac. Humanidades y Ciencias de la Educación, Udelar), Manuel Schilling (Univ de Austral de Chile), Carles Canet (Univ Autónoma de México), Allyson Pontes (Univ Regional do Cariri, Brasil). Curso de 42 horas, a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 12 y el 30 de setiembre.

Resolución: Aprobar el apoyo financiero solicitado de \$ 35.000 sujeto a la inscripción de al menos un estudiante del área 20 días previos al inicio del curso (Acta 282/22). (6/6)

c) Curso optativo *Minerales opacos, menas metalíferas y metalogénesis* (modalidad: presencial). Docentes responsables: Dres. Pedro Oyhançabal y Manuela Morales. Curso de 45 horas a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 05-09 y el 09-09 en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aprobar el apoyo financiero solicitado de \$ 35.000 sujeto a la inscripción de al menos un estudiante del área 20 días previos al inicio del curso (Acta 282/22). (6/6)

d) Curso optativo *Acuíferos y Modelos (Mecánica de acuíferos y modelos hidrogeológicos)* (modalidad: presencial). Docente responsable: Dr. Pablo Gamazo. Curso de 84 horas a dictarse entre el 03-08 y el 02-12 en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aprobar el apoyo financiero solicitado de \$ 35.000 sujeto a la inscripción de al menos un estudiante del área 20 días previos al inicio del curso (Acta 282/22). (6/6)

e) Curso optativo *Tópicos Avanzados en Paleoceanografía del Cono-Sur* (modalidad: presencial – CURE Rocha). Docentes responsables: Dres. Laura Perez Becoña, Felipe García-Rodríguez. Docente invitado: Dr. Alexis Castillo, Univ Católica del Maule, Chile. Curso de 55 horas a dictarse entre el 14-11 y el 19-11.

Resolución: Aprobar el apoyo financiero solicitado de \$ 35.000 sujeto a la inscripción de al menos un estudiante del área 20 días previos al inicio del curso (Acta 282/22). (6/6)

f) Curso optativo *Rocas clásticas y carbonáticas* (modalidad: presencial). Docente responsable: Dra. Leda Sanchez. Docente invitada: Dra. Maisa TUNIK. Curso de 40 horas a dictarse entre el 31-10 y el 04-11 en Facultad de Ciencias.

Resolución: Aprobar el apoyo financiero solicitado de \$ 35.000 sujeto a la inscripción de al menos un estudiante del área 20 días previos al inicio del curso (Acta 282/22). (6/6)

### 3) Informe Comisión difusión: actividad Montevideo Shopping

En el marco de las actividades de difusión de las Ciencias organizadas por el Departamento de Marketing de Montevideo Shopping durante vacaciones de julio, un grupo de investigadores, egresados y estudiantes del PEDECIBA-Geociencias, desarrollaron actividades de difusión sobre "Ciencia en la Antártida" (Anexos).

### AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analif@pedeciba.edu.uy](mailto:analif@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://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

La participación de PEDECIBA-Geociencias, fueron coordinadas por la empresa AXON y la Comisión de Difusión de Geociencias. Corresponde a una nueva acción de acercamiento al Montevideo Shopping considerándola por integrantes de la Comisión de Difusión, como una estrategia comunicacional masiva a ser desarrollada, en conjunto con AXON y Montevideo Shopping.

Participaron en dicha actividad integrantes de PEDECIBA-Geociencias y de la Comisión de Difusión: Stefanie Martínez (estudiante, Com de Difusión), Ernesto Brugnoli (investigador, Com. Difusión), Adriana Tuduri (estudiante Doctorado), Carolina Bueno, Laura Pérez (egresadas), Felipe García-Rodríguez (investigador) y Gabriel Lobato (estudiante grado Lic. Cs. Biológicas), así como Daniela Hirschfeld (empresa AXON). Se desarrolló el 9 de julio, estuvo dirigida a niños de 3 a 11 años, contó con una participación de 50 asistentes y tuvo una duración de 3 horas (16 a 19 horas). En la misma se presentaron diferentes actividades que incluyeron charlas, presentación de fotografías, uso del microscopio, actividad de "laboratorio" (Anexos).

Es de destacar la participación del área PEDECIBA-Geociencias en una actividad de difusión de las Ciencias de Montevideo Shopping, donde igualmente fueron invitados a la misma el Instituto Pasteur de Montevideo, IIBCE y el Planetario de Montevideo. La Comisión de Difusión destaca la importancia de la comunicación de la ciencia hacia la sociedad en general, particularmente en estratos jóvenes de la población que potenciarán la difusión del conocimiento desarrollado en el área de las Geociencias. La Comisión agradece la participación desinteresada de los estudiantes, egresados e investigadores a esta actividad, al Servicio de Microscopía (Facultad de Ciencias), a la empresa AXON por la gestión y coordinación, así como al departamento de Marketing de Montevideo Shopping por su invitación.

Resolución: a) Se agradece el informe enviado por la Comisión de Difusión y se extiende el agradecimiento a investigadores y estudiantes del área que participaron de las actividades. Comunicar a los mismos. (6/6)

b) Se invita a una reunión conjunta de Comisión de Difusión y CCA a efectos de trazar lineamientos para el período. (6/6)

### 4) Solicitud de alícuota 2022

El estudiante Joan Manuel González, con el aval de su tutor, Dr. César Goso, solicita su alícuota 2022 para abonar la matrícula del congreso internacional IAL IPA 2022 Lagos Memorias del Territorio, a realizarse del 27 de Noviembre al 1 Diciembre de 2022 en Bariloche (<https://www.ial-ipa2022.com/>), en el cual presentará dos trabajos.

Resolución: Se aprueba la alícuota 2022 del estudiante. (6/6)

### 5) Solicitud de licencia como suplente CCA

El Dr. Gerardo Veroslavsky solicita se le otorgue una licencia como suplente del CCA por el período comprendido entre el 22 de julio de 2022 y el 1 de julio de 2023.

Resolución: Se aprueba la licencia del Dr. Veroslavsky como suplente del CCA por el período comprendido entre el 22 de julio de 2022 y el 1 de julio de 2023. (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](mailto:analif@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://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

6) Jornada Geociencias 2022

Resolución: Aprobar un apoyo de hasta \$ 3.000 en combustible por vehículo para el traslado desde las sedes educativas desde donde asistan investigadores del área al evento y un apoyo de hasta \$ 1.500 para el traslado desde Maldonado. Máximo dos vehículos por sede. (6/6)

**Acta 293/22**

## AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analiaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analiaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)