



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

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

## AREA GEOCIENCIAS

**Acta 272/21. En la ciudad de Montevideo, el 14 de octubre de 2021 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias en forma electrónica.**

**Presentes:** Dres. Ofelia Gutiérrez, Elena Peel, Leda Sánchez, Natalia Venturini, Marcelo Barreiro. En representación de los estudiantes: MSc. Santiago Fort. Por Comisión de Posgrado: Dra. Madeleine Renom

**Ausente con aviso:** Dr. Danilo Calliari.

### I. Reunión con miembros de Comisión de Posgrado

El CCA se reúne con algunos miembros de la Comisión de Posgrado para evaluar el documento a utilizar para la autoevaluación del posgrado.

Resolución: a) Se aprueba que la Comisión de Posgrado comience a trabajar en base al documento presentado y paralelamente se comuniquen a la Comisión Directiva que se está comenzando este proceso de autoevaluación. b) Las Dras. Ofelia Gutiérrez, Elena Peel y Madeleine Renom, junto al MSc. Santiago Fort comenzarán a trabajar en el documento. (6/6)

*Se retira de la reunión la Dra. Madeleine Renom*

### Aprobación Acta 271/21 electrónica

Se aprueba sin modificaciones

(6/6)

### II. Informe Comisión Directiva

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

- Se aprobó la conformación de la comisión de la Maestría en Bioinformática con representantes de todas las áreas involucradas.
- Se presentó el informe enviado por el SECIU sobre el diagnóstico del servidor del programa y sugerencias de cómo proteger mejor los datos. Es necesario adquirir un nuevo servidor, la dirección realizará las gestiones para conseguir los fondos necesarios.
- Se informó el resultado de la convocatoria a los premios Roberto Caldeyro Barcia para las áreas de Física, Matemática y Química. Los premios serán entregados en una ceremonia en la cual se celebrará también los 100 años de Caldeyro Barcia, los 35 años de PEDECIBA y se hará un reconocimiento a investigadores eméritos del programa.
- Se recibió el informe del llamado EQUIS al cual se presentaron 17 propuestas. Se seleccionaron once propuestas a ser financiadas, por un total de \$ 770.000.
- Se recibieron las evaluaciones de los proyectos presentados al fondo Vaz Ferreira, 8 de los proyectos presentados corresponden al área Geociencias.

### III. Asuntos entrados

#### 1) Actividad Interdisciplinaria GEO-MAT

Se recibe del Dr. Angel Segura la solicitud de auspicio académico por parte del área Geociencias y de apoyo financiero como Actividad Interdisciplinaria, por la suma de \$ 40.000 para realizar las VI Jornadas de Estadística Aplicada que se llevarán a cabo los días 22 y 23 de octubre de 2021 en la Paloma, Rocha.

#### 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

Resolución: Se aprueba otorgar el auspicio académico a las VI Jornadas de Estadística Aplicada y un apoyo financiero de \$ 20.000 como Actividad Interdisciplinaria con el área Matemática. Se solicita a los organizadores del evento contemplar a los estudiantes del área Geociencias que asistan, con apoyo financiero en traslados y alojamiento. (6/6)

2) Nota enviada por el Dr. César Goso

De acuerdo a la resolución del Acta 267/21 III.3.b: llamado a mantenimiento de equipos con fondos del área, la solicitud del Dr. Goso quedó sujeta a que la torre de perforación estuviera reparada y en funcionamiento antes del 30 de octubre del presente año. El Dr. Goso hace llegar a este Consejo una nota informando que la torre se encuentra reparada y en espera de una adaptación en el trailer para su traslado a la Facultad de Ciencias.

Resolución: Se aprueba la solicitud pendiente por \$ 250.000 para la adquisición de barras de perforación helicoidales y barras huecas para la máquina perforadora Little Beaver. (6/6)

**Acta 272/21**

## 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)