



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

Acta 15/23. El miércoles 26 de julio de 2023 a las 15:00 hs. se realiza de forma virtual una sesión ordinaria de la Comisión Directiva del PEDECIBA.

Presentes: Dirección: Dr. David González; **Universidad de la República:** Dra. Erna Frins, Dra. Paola Bermolen; **Área Biología:** Dra. Ana Ramón; **Área Física:** Dr. Daniel Ariosa; **Área Geociencias:** Dra. Ofelia Gutiérrez; **Área Informática:** Dr. Ernesto Dufrechou; **Área Matemática:** Dra. Matilde Martínez; **Área Química:** Dra. Silvana Alborés; **Investigadores:** Dra. Gianella Facchin, Dra. Anabel Fernández; **Estudiantes:** Leonardo Alberro.

Ausentes: **Universidad de la República:** Dr. Gustavo Seoane; **MEC:** Dra. Rosario Durán, Dr. José Sotelo Silveira; **IIBCE:** Dra. Silvia Olivera.

I. Consideración del acta de la sesión extraordinaria del 12 de julio de 2023 y del acta de la sesión ordinaria del 12 de julio de 2023.

Resolución: Se aprueban sin cambios.

(7/7)

II. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1. Área Física: Culminación de estudios de Maestría de la estudiante Marina MANEYRO QUESTA.

Resolución: La estudiante cumplió con los requisitos del plan de estudios de Maestría por lo que está en condiciones de tramitar el título.

(7/7)

2. Área Informática: Renuncia de los siguientes estudiantes:

- Rodrigo Matías CADENAS LEVAGGI (Maestría) - por no desear continuar con los estudios
- Natalia Ema CASTRO ACOSTA (Doctorado) - por motivos personales y laborales que le impiden continuar con los estudios

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar la renuncia de los estudiantes.

(7/7)

3. Área Biología: Culminación de estudios de Doctorado de la estudiante María Florencia MOSQUILLO ARANDA.

Resolución: La estudiante cumplió con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

(7/7)

4. Área Biología: Defensa oral para el pasaje a estudios de Doctorado de la estudiante Maila BARCELLOS COITIÑO.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el pasaje de la estudiante al Doctorado. (7/7)

5. Área Geociencias: Ingreso de Bruno CONTI PACIELLO como estudiante de Doctorado.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso del estudiante al Doctorado. (7/7)

6. Área Geociencias: Solicitud del Mag. Eduardo VÁSQUEZ de obtener licencia en sus estudios de Doctorado por un año a partir del 10 de julio de 2023 por motivos laborales.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar la licencia solicitada por el estudiante, desde el 10 de julio de 2023 hasta el 10 de julio de 2024. (7/7)

III. Previos

IV. Asuntos informados por comisiones

V. Asuntos entrados

1. Área Física: Modificaciones del Reglamento del programa de Maestría en Física.

Resolución: Se aprueba. (7/7)

2. Área Física: Ingreso del Dr. Nahuel BARRIOS como Investigador Grado 3 del Área.

Resolución: Se aprueba. (7/7)

3. Área Física: En marco del Programa Equis 2023, el Área propone apoyar la propuesta "Investigando en género: diagnóstico de las trayectorias de las mujeres en la carrera de Física".

Resolución: Se aprueba. Transmitir a los responsables que es de interés de Pedeciba la máxima difusión de los resultados del proyecto una vez finalizado el mismo. (7/7)

4. Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos 2023.

A) Las áreas Física e Informática envían el nombre de su delegado para la Comisión Evaluadora.

La Comisión Evaluadora queda integrada de la siguiente manera:

| | |
|-------------------|------------------------|
| Área Biología: | Dra. Ana Ramón |
| Área Física: | Dr. Nicolás Benech |
| Área Geociencias: | Dra. Ofelia Gutiérrez |
| Área Informática: | Dr. Ernesto Dufrechou |
| Área Matemática: | Dr. Mauricio Guillermo |
| Área Química: | Dr. Nicolás Veiga |
| Central: | Dr. David Gonzalez |

B) Las áreas Matemática y Química envían la lista categorizada de propuestas.

Resolución: Tomar conocimiento. Se coordinará la reunión de la Comisión Evaluadora.

(7/7)

5. Área Informática: Ingreso del Dr. Guillermo DUFORT Y ALVAREZ ZORRILLA DE SAN MARTÍN como Investigador Grado 3 del Área.

Resolución: Se aprueba.

(7/7)

6. Área Biología: El área presenta la siguiente postulación al “Llamado a la promoción de actividades en todo el territorio 2023”:

Tipo: Modalidad II
Estudiante: Gustavo Damiano
Tutor: Dr. Diego Lercari
Actividad: Reuniones de trabajo con la Cotutora, Dra. Gissell Lacerot
Lugar: Laboratorio de Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos, CENUR Regional Este
Fecha: Segundo semestre 2023 y primer trimestre 2024

Resolución: No aprobar la solicitud. Remitir al Área solicitando ajustar las actividades a las bases del llamado.

(7/7)

7. Llamado a contratos posdoctorales 2023. El Área Matemática presenta los resultados de la evaluación realizada, categorizando a los postulantes de la siguiente manera:

- 1) Dr. Manuel Sáenz
- 2) Dr. Santiago Martinchich Rodríguez
- 3) Dr. Sergi Burniol Clotet

Resolución: A) De acuerdo con lo propuesto por el CCA del Área Matemática, se aprueba la contratación de las siguientes personas, a partir del 1° de agosto de 2023, en marco del Llamado a contratos posdoctorales 2023:

Dr. Manuel Sáenz
Dr. Santiago Martinchich Rodríguez

B) Se designa como suplente:
Dr. Sergi Burniol Clotet

C) En vista de la contratación Manuel Sáenz en marco del presente Llamado, se resuelve cancelar el contrato que obtuvo en marco del llamado posdoctoral realizado por el Área y, en su lugar, contratar a la Dra. María Florencia Cubría Crespo por un año a partir del 1° de agosto de 2023.

D) En virtud de las contrataciones precedentes y de la incompatibilidad de que investigadores del Programa reciban un salario, se concede licencia en su calidad de investigadores mientras dure la contratación a:
Dra. María Florencia Cubría Crespo
Dr. Santiago Martinchich Rodríguez

(7/7)

8. Área Biología: Solicitud de los Dres. Renata Bora y Carlo Biancardi de obtener una nueva prórroga en la ejecución de la financiación obtenida en marco del “Llamado a Equipos, software, acceso a bibliografía y bases de datos 2022”.

Resolución: En función de los plazos de ejecución presupuestal, no es posible acceder a la solicitud.

(7/7)

Se retira de sala el Dr. Ernesto Dufrechou.

9. Llamado Despegue Científico 2023. Las Áreas Geociencias, Informática y Matemática envían los resultados de la evaluación de las propuestas.

Resolución: A) Se aprueban las siguientes postulaciones:

- Área Geociencias

Dra. Andrea Corona
Dra. Camila de Mello
Dra. Noelia Kandratavicius
Dra. Karina Pamoukaghlián
Dra. Laura Pérez

- Área Informática

Dr. Ernesto Dufrechou.

- Área Matemática

Valeria Goicoechea
Rafael Parra
Marcos Pérez
Claudio Qureshi
Gustavo Rama

B) No se aprueban las postulaciones de Florencia Cubría y Santiago Martinchich (Área Matemática) en función de sus contratos posdoctorales, que conllevan el otorgamiento de licencia en su calidad de investigadores del Programa.

(7/7)

10. Área Geociencias: En marco del Programa Equis 2023, el Área propone apoyar la propuesta presentada por su Comisión de Difusión.

Resolución: Se aprueba.

(7/7)

11. Área Geociencias: Ingreso de la Dra. Irene MACHADO BARANZANO como Investigadora Grado 3.

Resolución: Se aprueba.

(7/7)

12. Área Geociencias: El área presenta las siguientes postulaciones al "Llamado a la promoción de actividades en todo el territorio 2023":

a)

Tipo: Modalidad I
Monto solicitado: \$ 26.880
Responsable: Dr. Danilo Calliari
Curso: Oceanografía Biológica Experimental
Lugar: Sede Rocha, CENUR Este
Fecha: Del 27 de noviembre al 8 de diciembre
Cant. estudiantes: 8 aprox.

b)

Tipo: Modalidad I
Monto solicitado: \$ 40.000
Responsable: Dr. Pablo Gamazo
Curso: Curso-Taller de adquisición, procesamiento e inversión 3D de datos magnetotélúricos
Lugar: Centro Universitario Litoral Norte, Salto
Fecha: 2 y 3 de agosto de 2023

Cant. estudiantes: 8 aprox.

Resolución: Se aprueban.

(7/7)

VI. Asuntos varios

1. Disponible de caja.

Resolución: Tomar conocimiento.

(7/7)

VII. Planteamiento de los integrantes de la Comisión Directiva

1. Situación de Fundaciba.

Resolución: Tomar conocimiento.

(7/7)

VIII. Alcance

1. Maestría en Bioinformática: Culminación de estudios de Maestría del estudiante Lucas INCHAUSTI RAVELA.

Resolución: El estudiante cumplió con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

(7/7)