



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

Acta 14/23. El miércoles 12 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, Dr. Gustavo Seoane; **MEC:** Dra. Rosario Durán, Dr. José Sotelo Silveira; **IIBCE:** Dra. Silvia Olivera; **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. Mariela Pistón; **Investigadores:** Dra. Gianella Facchin, Dra. Anabel Fernández; **Estudiantes:** Leonardo Alberro.

Ausentes: **Universidad de la República:** Dra. Paola Bermolen.

Se altera el orden de la sesión, tratando en primera instancia el punto V.1.

I. Consideración del acta de la sesión ordinaria del 28 de junio de 2023.

Resolución: Se aprueba sin cambios.

(10/10)

II. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1. Área Química: Defensa oral para el pasaje a estudios de Doctorado de las siguientes estudiantes:

Manuela BENTURA CROCI
Belén DÁVILA SARALEGUI

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el pasaje de las estudiantes al Doctorado.

(10/10)

2. Área Química: Ingreso de los siguientes estudiantes:

- Maestría:

Mauricio CARDOSO GONZÁLEZ

- Doctorado:

Andrea SOSA LABADIE

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

(10/10)

3. Área Química: Asistentes de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales.

Resolución: Homologar lo resuelto por el Consejo Científico y aprobar la contratación de Yamira QUINTERO DE LA OLIVA como asistente de investigación, con un sueldo nominal mensual de \$9.600,98 (pesos uruguayos nueve mil seiscientos con 98/100), con una carga horaria de 10 horas semanales, por

un período de dos meses a partir del 15 de julio de 2023. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. (10/10)

4. Área Química: Integración de Tribunal para Defensa de Tesis de Doctorado.

Resolución: De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación del siguiente tribunal para defensa de tesis de Doctorado:

- para la estudiante Ma. Valentina CROCE PAULLIER (Directores de tesis: Dres. Guillermo Moyna, Ma. Julia Pianzola y Ma. Inés Siri):
Dres. Carmen Rossini, Andrés Pérez y Patricia Vaz.

(10/10)

5. Maestría en Bioinformática: Ingreso de los siguientes estudiantes a la Maestría:

Ana Paula GOMEZ DA ROSA
Diego Alejandro ALMANSA VILLA

Resolución: Homologar lo resuelto por la Comisión de Maestría y aprobar el ingreso de los estudiantes.

(10/10)

6. Área Física: Ingreso de Andrés CAMARGO como estudiante de la Maestría en Física.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso del estudiante a la Maestría en Física.

(10/10)

7. Área Biología: Integración de Tribunal para Defensa de Tesis de Doctorado.

Resolución: De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación del siguiente tribunal para defensa de tesis de Doctorado:

- para la estudiante Florencia CANCELA D'ANGELO (Director de tesis: Dr. Santiago Mirazo, Co-director de tesis: Dr. Juan Arbiza):
Dra. Adriana Delfraro (Presidente), Dres. Gonzalo Moratorio y Maria Belén Pisano (Vocales).

(10/10)

8. Área Biología: Ingreso de Marcela Pilar OJEDA OJEDA como estudiante de Doctorado.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso de la estudiante al Doctorado.

(10/10)

9. Área Biología: Culminación de estudios de los siguientes estudiantes:

Doctorado

CAMPOLO HALTY, Nicolás
CARVALHO ÁLVAREZ, Diego
MÁLAN COURDIN, Ana Karen
COMAS FERREIRA, Virginia
WALLER PANZARDI, Analisa
ARBILDI TORRES, Paula

Maestría

LIMA, Sofía

Resolución: Los estudiantes cumplieron con los requisitos de los respectivos planes de estudios por lo que están en condiciones de tramitar el título.

(10/10)

10. Área Biología: Renuncia del estudiante Diego LEÓN CABEZA por motivos laborales.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar la renuncia del estudiante.

(10/10)

11. Área Matemática: Ingreso de Gerónimo de LEÓN RAMÍREZ como estudiante de Maestría.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso del estudiante al programa de Maestría.

(10/10)

12. Área Matemática: Renuncia de Joaquín LEJTREGER CHEBI como estudiante de Doctorado con motivo de estar realizando el doctorado en Francia.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar la renuncia del estudiante.

(10/10)

III. Previos

IV. Asuntos informados por comisiones

V. Asuntos entrados

1. Resultado de la elección de representantes de Investigadores para integrar la Comisión Directiva realizada del 28 al 29 de junio de 2023:

Nombre del candidato/a	Votos
Gianella Facchín	163
Anabel Fernandez	139
Cecilia Saiz	110
Valeria Silva	97
Gabriela Kramer	83
Eduardo Fernández	79
Voto en blanco	46

El total de votos emitidos fue de 381, de un total de 937 investigadores habilitados para participar de la votación.

En virtud de estos resultados, la integración de la delegación de Investigadores en la Comisión Directiva para el período 2023-2025 queda conformada con las siguientes investigadoras:

Titular: Dra. Gianella Facchín
Suplente: Dra. Anabel Fernández
Suplente: Dra. Cecilia Saiz

Resolución: Se aprueba. Se agradece a la delegación saliente, Dras. Cecilia Giacomini y Adriana Marotta, por el trabajo realizado.

(9/9)

2. Propuestas presentadas al *"Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos 2023"*.

Integración de la Comisión Evaluadora:

Área Biología: Dra. Ana Ramón
Área Geociencias: Dra. Ofelia Gutiérrez
Área Matemática: Dr. Mauricio Guillermo

Área Química: Dr. Nicolás Veiga

Resolución: Se toma conocimiento de las propuestas presentadas. Se queda a la espera de los delegados faltantes junto con las listas priorizadas para el 30 de julio de 2023.

(10/10)

3. Área Química: Ingreso de los siguientes investigadores al Área:

Grado 3

Ma. Eugenia AMORÓS MARTÍNEZ

Ma. Virginia FERREIRA OLIVERA

Ma. Elisa MELIAN FUREST

Aline KATZ WISEL

Gonzalo SCALESE BARRETO

Lucianna SILVA DOS SANTOS

Resolución: Se aprueba el ingreso de los investigadores.

(10/10)

4. Maestría en Bioinformática: La Maestría presenta la siguiente postulación al "Llamado a la promoción de actividades en todo el territorio 2023":

Tipo: Modalidad II
Estudiante: Diego Alejandro Almansa Villa
Tutora: Dra. Nélide Rodríguez Osorio
Curso: "Introducción a la línea de comandos y a la programación para análisis bioinformáticos"
Lugar: Instituto de Higiene, Montevideo
Lugar de residencia: Salto
Fecha: Del 24 de julio al 10 de agosto, 2023

Resolución: Se aprueba.

(10/10)

5. Maestría en Bioinformática: La Comisión de Maestría solicita a la Comisión Directiva el establecimiento de un criterio uniforme para citar a la institución en artículos científicos.

Resolución: Se aprueba citar al Programa de la siguiente manera:

PEDECIBA - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

PEDECIBA - Program for the Development of Basic Sciences

(10/10)

6. Área Física: Luego de pasado el período de prueba y visto el informe favorable del Dr. Paulo Valente, investigador responsable del TEFI, el CCA solicita la contratación del Técnico en Electrónica Miguel LACURCIA.

Resolución: Se aprueba la contratación de Miguel Lacurcia en las mismas condiciones en las que se venía desempeñando.

(10/10)

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

Tipo: Modalidad II
Monto solicitado \$ 15.600
Estudiante: Natalia Valeria Gomez Barros
Tutora: Dr. Carlos Iglesias

Actividad: Cursos posgrado, Pasantía
Lugar: Facultad de Ciencias, Facultad de Agronomía, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), Montevideo
Lugar de residencia: Maldonado
Fecha: Viajes semanales desde marzo de 2023

Resolución: Se aprueba.

(10/10)

VI. Asuntos varios

1. Disponible de caja.

Resolución: Se toma conocimiento.

(10/10)

VII. Planteamiento de los integrantes de la Comisión Directiva

1. Encomendar a la Dirección a recabar datos sobre los investigadores de Pedeciba y su situación en el SNI a los efectos de utilizarlo como insumo en una reunión con la Comisión Honoraria del Sistema Nacional de Investigadores.

(10/10)

VIII. Alcance

1. La Dirección General Jurídica de la Udelar remite a la Comisión Directiva el expediente relativo a la demanda iniciada por Luis Stábile a la Universidad con el fin de que le sea entregado el título de Doctorado. En primera instancia no se dió lugar a dicha demanda.

Resolución: Se toma conocimiento de la sentencia.

(10/10)

Se retira de sala la Dra. Matilde Martínez.

2. Área Informática: Apoyo económico a la secretaría del INCO.

Resolución: No hacer lugar a la solicitud. El Área revisará la propuesta tomando en consideración los comentarios realizados en sala por varios integrantes de la Comisión Directiva.

(9/9)

Reingresa a sala la Dra. Matilde Martínez.

3. Área Informática: Culminación de estudios de Doctorado de la estudiante Silvana MORENO NEGRO.

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

(10/10)

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

a)

Tipo: Modalidad II
Monto solicitado: \$ 20.000
Estudiante: Bruno Gorostidi
Tutor: Dr. Javier García Alonso
Actividad: Cursos posgrado
Lugar: Facultad de Ciencias, Montevideo
Lugar de residencia: Maldonado

Fecha: Viajes semanales

b)

Tipo: Modalidad II
Monto solicitado \$ 20.000
Estudiante: Joaquín González
Tutor: Dr. Javier García Alonso
Actividad: Cursos posgrado
Lugar: Facultad de Ciencias, Montevideo
Lugar de residencia: Maldonado
Fecha: Viajes semanales

c)

Tipo: Modalidad II
Monto solicitado \$ 10.000
Estudiante: Raúl Ugalde
Tutora: Dra. Paulina Abre
Actividad: Visita a los laboratorios de Corte, Molienda, Separación Mineral y Microscopía
Lugar: Centro Universitario Regional Este, Sede Treinta y Tres
Lugar de residencia: Montevideo
Fecha: Entre el 7 y el 13 de agosto

Resolución: Se aprueban las solicitudes.

(10/10)

Se retira de sala el Dr. David Gonzalez

5. Área Geociencias: Integración de la comisión evaluadora para la evaluación externa del área que se realizará en el segundo semestre:

Dres. João Manuel Alveirinho Días (Universidade do Algarve), Ricardo Grau (CONICET, Universidad Nacional de Tucumán), Gerardo Perillo (CONICET, Universidad Nacional del Sur), Marcelo Zárate CONICET, Universidad Nacional de La Pampa). Por PEDECIBA, Dr. David Gonzalez.

Resolución: Se aprueba.

(9/9)

Reingresa a sala el Dr. David Gonzalez
Se retira de sala el Dr. Gustavo Seoane

6. Área Química: Propuestas aprobadas para el Programa Equis 2023:

Actividad	Solicitante/s	Monto (\$)
Olimpiada Nacional de Química	Programa Olimpiada Uruguay de Química	80.000
¿Qué es la brecha de género? Perspectivas desde las ciencias químicas y afines	Lucía Pareja/Fiorella laquinta/ Macarena Eugui	20.000

Resolución: Se aprueban ambas propuestas.

(9/9)

Reingresa a sala el Dr. Gustavo Seoane

7. Llamado a contratos posdoctorales 2023. Las áreas presentan los resultados de las evaluaciones realizadas.

A. Área Biología: El área envía la lista categorizada de postulantes:

Titulares:

- 1) Signe Haakonsson
- 2) Gaby Martínez
- 3) Sebastián Tambusso
- 4) Loreley Castelli
- 5) Ma. Alexandra Cravino
- 6) Christian Clavijo
- 7) Moisés Escalona

Suplentes:

- 1) Aldo Manzuetti
- 2) Mónica Serppe
- 3) Erlen Cruz
- 4) Claudia Corbi

- B. Área Geociencias:** El área informa que las siguientes tres postulaciones fueron categorizadas como excelentes, contando el área con dos cupos disponibles, solicita a la Comisión Directiva la realización de un sorteo para definir las contrataciones:

Carolina Bueno
Camila de Mello
Rodrigo Gurdeck

- C. Área Química:** El área envía la lista categorizada de postulantes:

- 1) Alejandro Peixoto de Abreu Lima Apollonio
- 2) María Eugenia Amorós Martínez
- 3) Mariana Ingold Franco
- 4) Sebastián Miles Sierra
- 5) Victoria Giorgi Dilacio

- D. Área Física:** Se propone la contratación del postulante:

Yamil ABRAHAM

Resolución:

A) Se realizó el sorteo solicitado por el Área Geociencias a la vista de todos los asistentes. Del mismo surge que quedan en situación de titulares los siguientes postulantes:

- 1) Carolina Bueno
- 2) Rodrigo Gurdeck

Suplente: Camilla de Mello

B) De acuerdo con el sorteo realizado y lo propuesto por los CCA de las Áreas, se aprueba la contratación de las siguientes personas, a partir del 1° de agosto de 2023, en marco del Llamado a contratos posdoctorales 2023:

- Área Biología:

Titulares:

- 1) Signe Haakonsson
- 2) Gaby Martínez
- 3) Sebastián Tambusso
- 4) Loreley Castelli
- 5) Ma. Alexandra Cravino
- 6) Christian Clavijo
- 7) Moisés Escalona

- Área Geociencias:

Titulares:

- 1) Carolina Bueno

2) Rodrigo Gurdeck

- Área Química:

Titulares:

- 1) Alejandro Peixoto de Abreu Lima Apollonio
- 2) María Eugenia Amorós Martínez

- Área Física:

Yamil ABRAHAM

C) Se designa la lista de suplentes para cada Área.

- Área Biología:

- 1) Aldo Manzuetti
- 2) Mónica Serppe
- 3) Erlen Cruz
- 4) Claudia Corbi

- Área Geociencias:

Camila de Mello

- Área Química:

- 1) Mariana Ingold Franco
- 2) Sebastián Miles Sierra
- 3) Victoria Giorgi Dilacio

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:

Área Biología

Gaby Martínez
Christian Clavijo

Área Química

Ma. Eugenia Amorós Martínez

(10/10)

Se retira de sala Leonardo Alberro

8. Situación de la evaluación del Fondo Vaz Ferreira:

a) Se informa que se ha avanzado de forma muy eficiente con las distintas áreas involucradas.

b) Al inicio del proceso hubo inconvenientes con el servidor del MEC donde están alojados los documentos asociados a las postulaciones, lo que generó dificultades para el acceso a los mismos. Estos inconvenientes han sido solucionados.

Resolución: Se toma conocimiento.

(9/9)

9. Cantidad de investigadores al 14 de junio de 2023:

Área	Asociado	Emérito	Grado 3	Grado 4	Grado 5	Suma total
BIO	54	2	369	118	53	596
FIS	30	3	35	10	16	94
GEO	22		40	11	9	82
INF	22		40	9	5	76
MAT	21	3	45	15	13	97
QUI	24	3	150	67	31	275
Suma total	173	11	679	230	127	1220

Resolución: Se toma conocimiento.

(9/9)