



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

Acta 7/22. El miércoles 27 de abril de 2022 se realiza de forma virtual una sesión ordinaria de la Comisión Directiva del PEDECIBA.

Participantes: **Dirección:** Dr. David González, Dra. Estela Castillo; **Universidad de la República:** Dr. Gustavo Seoane, Dr. Marcelo Barreiro; **MEC:** Dra. Rosario Durán; **IIBCE:** Dra. Leticia Bidegaray; **Área Biología:** Dra. Adriana Delfraro, Dra. Mónica Sans; **Área Física:** Dr. Nicolás Benech; **Área Geociencias:** Dra. Ofelia Gutiérrez; **Área Matemática:** Dra. Paola Bermolen; **Área Química:** Dra. Graciela Mahler; **Investigadores:** Dra. Cecilia Giacominini; **Estudiantes:** Juliette Dourron.

I. Consideración del acta de la sesión ordinaria del 6 de abril de 2022.

Resolución: Se aprueba.

(8 de 8)

II. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1. Área Matemática: Ingreso de Matías AMOROSO BOUZA como estudiante de Maestría.

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

(8 de 8)

2. 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 la defensa de tesis de Doctorado de la estudiante Ma. Emilia TEJERÍA PÉREZ (Directores de Tesis: Dr. Javier Giglio y Dra. Ana Rey):

Dres. Daniela Gamenara, Juan Pablo Gambini y Adriana Duatti.

(8 de 8)

3. Área Informática: Ingreso de los siguientes estudiantes a la Maestría:

Eduardo Daniel PÉREZ HUNICH
María Belén BRANDINO LARROSA

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso de las estudiantes a la Maestría.

(8 de 8)

4. Área Biología: Ingreso de Ana Clara LÓPEZ ROYES como estudiante de Doctorado.

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

(8 de 8)

5. Área Biología: Integración de Tribunales para Defensas de Tesis de Maestría.

Resolución: De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación de los siguientes tribunales para defensa de tesis de Maestría:

- para el estudiante Ary Felipe MAILHOS DERMAN (Director de tesis: Dr. Mauricio Bonifacio):
Dr. Eduardo Marchesi (Presidente), Dres. Magdalena Vaio y Estrella Urtubey (Vocales).
- para la estudiante Alejandra ARROYAVE MUÑOZ (Directora de tesis: Dra. Carmen Viera, Co-Director de tesis: Dr. Marco Antonio Benamú):
Dr. Miguel Simó (Presidente), Dres. Alejandro Brazeiro y Ana Verdi (Vocales).

(8 de 8)

III. Previos

IV. Asuntos informados por comisiones

V. Asuntos entrados

1. Área Química: El Área propone realizar las elecciones para integrar el CCA por período 2023-2024 el 10 de noviembre de 2022.

Resolución: Se aprueba.

(8 de 8)

Ingresar a sala al Dr. Gustavo Seoane

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

Grado 3:

María CALLEJAS CORDERO
Nicolás CALLEJAS CAMPIONI
Carlos ESTRADA SOSA
Mariana INGOLD FRANCO

Mario PACHECO FERREIRO
Claudia PEREYRA HUELMO
Laura POSADA TRINDADE
Carlos ROJAS DOTTI

Asociado:

Ricardo QUEIROZ AUCELIO

Resolución: Se aprueba.

(9 de 9)

3. Área Física: Llamado a pasantías de Iniciación a la Investigación 2022.

A) A partir del informe elaborado por la comisión evaluadora, el Área resuelve otorgar las siguientes pasantías:

Nombre	Investigador Responsable	Título
Roman Demczyklo	Dr. Ariel Fernández	<i>Polarimetría de Stokes en material biológico</i>
Lucía Germán	Dr. Nicolás Casaballe	<i>Monitoreo Atmosférico Mediante Sensores Remotos</i>

Facundo Gutiérrez	Dr. Arturo Lezama	<i>Próximo al cero absoluto.</i>
Julian Evia	Dr. Lorenzo Lenci	<i>Estabilización de frecuencia mediante lazo de control digital</i>
Iñaky Sarazola	Dr. Agustín Laguardia	<i>Validación sobre Uruguay de estimativos satelitales de irradiación solar a nivel diario.</i>
Agustín Guillenea	Dra. Lucía Duarte	<i>Simulación numérica de experimentos en colisionadores de partículas.</i>
Jorge Ibañez	Dra. Cecilia Mateu	<i>Nueva calibración de la luminosidad de estrellas RR Lyrae en el óptico</i>
Julieta Umpiérrez	Dra. Julia Alonso	<i>Fotografía Integral con Apertura Sintética (Synthetic Aperture Integral Photography)</i>
Rodrigo Olivera	Dra. Erna Frins	<i>Estudio de la atmósfera por métodos espectroscópicos.</i>

B) Homologar lo resuelto por el Consejo Científico y aprobar la contratación de los estudiantes Roman Demczyklo, Lucía Germán, Facundo Gutiérrez, Julian Evia, Iñaky Sarazola, Agustín Guillenea, Jorge Ibañez, Julieta Umpiérrez y Rodrigo Olivera como asistentes de investigación, con un sueldo nominal mensual de \$12.750 (pesos uruguayos doce mil setecientos cincuenta), con una carga horaria de 15 horas semanales, por un período de seis meses a partir del 2 de mayo de 2022. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

Resolución: Se aprueba.

(9 de 9)

4. Área Biología: El área presenta las siguientes postulaciones al “Llamado a la promoción de actividades en todo el territorio”:

Tipo: Modalidad II
 Estudiante: Martín Pacheco
 Tutores: Dres. Guillermo Goyenola y Franco Teixeira de Mello
 Actividad: Traslado para realizar actividades de laboratorio asociadas al trabajo de tesis
 Lugar: Centro Universitario Regional Este - Maldonado
 Fecha: Semanalmente durante el 2022

Tipo: Modalidad II
 Estudiante: Camila Vidal
 Tutor: Dr. Franco Teixeira de Mello
 Actividad: Traslado para realizar actividades de laboratorio asociadas al trabajo de tesis
 Lugar: Centro Universitario Regional Este - Maldonado
 Fecha: En el correr del año

Resolución: Se aprueban.

(9 de 9)

VI. Asuntos varios

Ingresa a la sala Juliette Dourron.

1. Presupuesto de Fondos Centrales 2022.

Se retira de sala la Dra. Ofelia Gutiérrez.

Acta CD. 27.04.2022

3/4

Resolución: Se aprueba.

(10 de 10)

2. Disponible de caja.

Resolución: Se toma conocimiento.

(10 de 10)

3. Año internacional de la Ciencias Básicas para el desarrollo sostenible.

Resolución: Aprobar la realización de un evento de conmemoración de AICB.

(10 de 10)

VII. Planteamiento de los integrantes de la Comisión Directiva

VIII. Alcance

Se trata este punto junto con los asuntos de trámite (punto II).

1. Área Geociencias: Ingreso de los siguientes estudiantes a la Maestría:

Gabriel Alejandro SÁNCHEZ DÁVILA
Andrea LAGOMARSINO MARTÍNEZ

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

(8 de 8)