



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

Acta 06/25. El martes 29 de abril de 2025 se realiza una sesión extraordinaria vía electrónica de la Comisión Directiva del PEDECIBA.

Participantes: Dirección: Dr. David González; **Universidad de la República:** Dra. Erna Frins, Dr. Gustavo Seoane, Dra. Paola Bermolen, Dra. Gianella Bardazano; **MEC:** Dra. Rosario Durán; **IIBCE:** Dra. Leticia Bidegaray; **Área Biología:** Dra. Patricia Lagos; **Área Física:** Dra. Marcela Peláez; **Área Geociencias:** Dra. Ofelia Gutiérrez; **Área Informática:** Dr. Eduardo Fernández; **Área Matemática:** Dr. Mauricio Velasco; **Área Química:** Dra. Sonia Rodríguez; **Investigadores:** Dra. Gianella Facchin, Dra. Anabel Fernández; **Estudiantes:** Ania Gómez, Martín Luzardo.

I. Consideración del acta de la sesión ordinaria del 9 de abril de 2025.

Resolución: Se aprueba sin cambios.

(10/10)

II. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1. Área Química: Ingreso del siguiente estudiante al Doctorado:

Gastón MARTÍNEZ ALFONSO

Tutores: Dra. Carmen Rossini y Dra. Elena Castiñeira
Asesor curricular: Dra. Carmen Rossini
Formación previa: Mag. en Química

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

(10/10)

2. Área Química: Se ha detectado que en acta del CCA de fecha 04/12/2018 se aprobó el ingreso de Paulo FRONTERA como estudiante de Maestría y debió haber sido aprobado como estudiante de Posgrado. Esta resolución fue homologada por la Comisión Directiva en fecha 22/02/2019. Se solicita rectificar dicha resolución.

Resolución: Aprobar lo solicitado por el CCA, rectificando la resolución de ingreso de Paulo FRONTERA como estudiante de Posgrado.

(10/10)

3. Área Informática: Ingreso del siguiente estudiante al Doctorado:

Juan Pablo FRANCO RUBIO

Asesor curricular: Dra. Andrea Delgado
Tutor: Dra. Andrea Delgado
Formación previa: Magíster en Diseño y Gestión de Procesos

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

(10/10)

4. Área Química: El Área informa que el estudiante Joaquín AFONSO PANIZZA continuará sus estudios de posgrado en Maestría.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar la continuación de los estudios en Maestría.

(10/10)

5. Área Biología: Ingreso de los siguientes estudiantes al Doctorado:

Bernardo LEITE FERREIRA

Asesor curricular: Dra. Noelia Kandratavicius
Tutor: Dr. Diego Lercari
Cotutor: Dra. Mariana Cosse
Formación previa: Magister en Ciencias Biológicas

Analía Carla BURGUEÑO Gonzalez

Asesor curricular: Pendiente
Tutora: Dr. Rodney Colina
Cotutor: Dr. Luiz Carlos Junior Alcantara
Formación previa: Magister en Ciencias Biológicas

Sofía PALACIOS TRUJILLO

Asesor curricular: Dra. Ana Borthagaray
Tutora: Dra. Karina Antúnez
Cotutor: Dra. Daniela Arredondo
Formación previa: Magister en Ciencias Biológicas

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

(10/10)

6. 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 Natalia DÍAZ CARPINTIERI (Asesor Curricular y Tutor: Dr. Gonzalo Hernández):
Dras. Gloria López, Mariana Pazos y Valeria Schapiro.

7. Área Biología: Culminación de estudios de Doctorado de la estudiante Jessica Andrea ROSSELLO CUNHA.

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

(10/10)

8. Maestría en Bioinformática: Culminación de estudios de los estudiantes Agustin Felipe BILAT DAMASCO y María Sofía ZEBALLOS GORON.

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

(10/10)

9. 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 Gabriel FERNÁNDEZ como asistente de investigación, con un sueldo nominal mensual de \$10.944,28 (pesos uruguayos diez mil novecientos cuarenta y cuatro con 28/100), con una carga horaria de 10 horas semanales, por un período de tres meses a partir del 1º de junio de 2025. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

Homologar lo resuelto por el Consejo Científico y aprobar la contratación de Paulina BARRIOS como asistente de investigación, con un sueldo nominal mensual de \$10.944,28 (pesos uruguayos diez mil novecientos cuarenta y cuatro con 28/100), con una carga horaria de 10 horas semanales, por un período de tres meses a partir del 1º de junio de 2025. 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)

III. Asuntos entrados

1. Área Física: Ingreso del Dr. Álvaro SUÁREZ como Investigador Grado 3 del Área.

Resolución: Se aprueba.

(10/10)

2. Área Informática: Ingreso de la Dra. Ewelina BAKALA como Investigadora Grado 3 del Área.

Resolución: Se aprueba.

(10/10)

3. Área Química: Solicitud de cambio de categoría de la Dra. Elen ALMEIDA LEAL DA SILVA, de Investigadora Grado 3 a Investigadora Asociada, ya que actualmente cuenta con un cargo de Profesora Libre en la Facultad de Química.

Resolución: Se aprueba.

(10/10)

4. Área Biología: Cambio de categoría de la Dra. Laura MONTES DE OCA, de Investigadora Asociada a Grado 3, por encontrarse residiendo en el país.

Resolución: Se aprueba.

(10/10)

5. Actividad Interdisciplinaria FIS-QUI: 3era Reunión Conjunta AFA – SUF 2025 a realizarse en La Plata del 15 al 18 de setiembre de 2025.

Resolución: Se aprueba y se apoya con los siguientes fondos:

Área Física:	\$120.000
Área Química:	\$10.000
Fondos Centrales:	\$20.000
Total	\$150.000

(10/10)

6. Actividad Interdisciplinaria BIO-FIS-GEO-QUI: Noveno Encuentro Nacional de Química (ENAUQUI 9) a realizarse del 21 al 24 de octubre de 2025 en la Torre de las Telecomunicaciones de ANTEL.

Resolución: Se aprueba y se apoya con los siguientes fondos:

Área Biología:	\$10.000
Área Física	\$ 5.000
Área Geociencias	\$20.000
Área Química:	\$20.000
Fondos Centrales:	\$20.000
Total	\$75.000

(10/10)

7. Actividad Interdisciplinaria BIO-QUI: Curso-Taller Interdisciplinario y de posgrado "Cianobacterias y cianotoxinas en un mundo cambiante" a realizarse en noviembre de 2025.

Resolución: Se aprueba y se apoya con los siguientes fondos:

Área Biología:	\$10.000
Área Química:	\$10.000
Fondos Centrales:	\$20.000
Total	\$40.000

(10/10)

8. Solicitud de Auspicio al **IV Congreso Nacional de Biociencia 2025 (CNB)** y las **III Jornadas Binacionales de Biociencias Uruguay-Argentina** a realizarse del 28 al 30 de mayo del 2025 en el Radisson Victoria Plaza Hotel de Montevideo.

Resolución: Se aprueba el otorgamiento del auspicio.

(10/10)