



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

Área Biología

REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE FECHA 16 DE FEBRERO DE 2024.

Acta No. 001-24

Presentes: Cecilia Mathó (CCA), Gonzalo Ferreira (BF), Silvia Olivera (NCS), Cecilia Taulé (MBL), Leandro Bergamino (ECO Y EVO), Cecilia Abreu (BCM/BQ), Claudia Karina Ortega (BCM/BQ), Diego Queirolo (ZOO), Ana Marandino (GEN), Daniel Bia (FIS) y Joaquín Garat (Estudiante).

PREVIOS:

1. Solicitud de aval académico para el curso "Curso de Fundamentos en Microscopía óptica". Coordinado por los Dres. Leonel Malacrida, Marcela Díaz y Claire Brown. Fecha: del 15 al 19 de abril del 2024, subáreas NCS, MBL, BCM-BQ y BIF, 31.5 horas, 4 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

2. Solicitud de aval académico para el curso "Metabolismo del nitrógeno en plantas". Coordinado por la Dra. María Martha Sainz. Fecha: del 2 de julio al 1 de agosto del 2024, subáreas BCM-BQ y BOT, 70 horas, 9 créditos.

Resolución) Se otorga el aval académico.

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Sofia Abramo CI 4.815.066-5

a) Solicitud de créditos por curso:

.-"Anticuerpos Terapéuticos y otras formas de Inmunoterapia (teórico)" Institución: Área Inmunología, Departamento de Biociencias, Facultad de Química. Instituto de Higiene. <https://www.fq.edu.uy/?q=es/node/1601>. Fecha: 27 de junio al 8 de julio del 2022.

Antecedentes: 30 horas.

Resolución) Otorgar 4 créditos por este curso. Nota 6.

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29.

biologia@pedeciba.edu.uy academicabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30 cientificabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indic>  [@Pedeciba](https://twitter.com/Pedeciba)  [Pedeciba Biología](https://www.facebook.com/Pedeciba)

1.2) Giuliana Cardozo CI 5.141.976-3

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: Cardozo, G.; Mastrogiovanni, M.; Zeida, A.; Viera, N.; Radi, R.; Reyes, A.M.; Trujillo, M. Mitochondrial Peroxiredoxin 3 Is Rapidly Oxidized and Hyperoxidized by Fatty Acid Hydroperoxides. *Antioxidants* 2023, 12, 408. <https://doi.org/10.3390/antiox12020408>

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

1.3) Irene Larghero Valdivia CI 5.517.681-4

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Robin Fåhraeus, en el Department of Medical Biosciences of the University of Umeå en Suecia y también en el laboratorio Institut de Recherche Saint-Louis, Université Paris 7, Hôpital St. Louis, en Francia. Fecha: 4 de octubre al 20 de diciembre de 2023, 380 horas.

Resolución) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

1.4) Eugenia Payque CI 5.391.619-9

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: TGF- β /SMAD Pathway Is Modulated by miR-26b-5p: Another Piece in the Puzzle of Chronic Lymphocytic Leukemia Progression.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

1.5) Juliana Querol CI 5.153.967-0

a) Solicitud de créditos por publicación:

Antecedentes: TGF- β /SMAD Pathway Is Modulated by miR-26b-5p: Another Piece in the Puzzle of Chronic Lymphocytic Leukemia Progression.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

2- MICROBIOLOGÍA

2.1) Marisabel Charlo CI 5.128.516-2

a) Solicitud de créditos por curso:

.- “Microorganismos funcionales: aplicación tecnológica en bioproductos de interés para la industria alimentaria y farmacéutica”, Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA-CONICET), Chacabuco 145, San Miguel de Tucumán, (T4000ILC). Tucumán, Argentina

<https://cerela.conicet.gov.ar/curso-de-posgrado-microorganismos-funcionales-aplicacion-tecnologica-en-bioproductos-de-interes-para-la-industria-alimentaria-y-farmaceutica/>

<https://cerela.conicet.gov.ar/> .Fecha: Del 4 al 9 de septiembre del 2023.

Antecedentes: 45 horas.

Resolución) Otorgar 6 créditos por este curso. Nota 11 (según tabla de equivalencias).

3- NEUROCIENCIAS

3.1) María Magdalena Vitar CI 4.854.622-2

a) Solicitud de créditos por pasantía:

Antecedentes: Dra. Lucía Canclini, Depto. de Genética, IIBCE, Uruguay. Fecha: 1 de mayo y el 20 de diciembre de 2022, 450 horas.

Resolución) Otorgar 15 créditos por esta pasantía.

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29.

biologia@pedeciba.edu.uy academicabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30 cientificabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indic>  [@Pedeciba](#)  [Pedeciba Biología](#)