



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

Área Biología

**REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ASUNTOS CURRICULARES DE
FECHA 25 DE JULIO DE 2025.**

Acta No. 015-25

Presentes: Joaquina Farias (CCA), Claudia Karina Ortega (BCM/BQ), Nicolas Vidal (ECO Y EVO), Silvana Pereyra (GEN), Natalia Bajsa (MBL), Silvia Olivera (NCS) y Diego Queirolo (ZOO).

1- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

1.1) Timothy Riley CI 4.609.595-8

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Aplicaciones biotecnológicas de cultivos vegetales in vitro”, CABBIO, Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis, CABBIO - Centro Latinoamericano de Biotecnología - URUGUAY. Fecha: 09 al 14 de junio del 2025.

Antecedentes: 45 horas.

Resolución) Otorgar 6 créditos por este curso. Concepto E (según tabla de equivalencias).

1.2) Ana Altieri CI 5.255.752-2

a) Solicitud de créditos por concurso:

Antecedentes: Contratación de horas docentes para actividades de investigación Nivel I para el Departamento de Biología Molecular. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, 25 horas semanales

Resolución) Otorgar 8 créditos por este concurso.

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)

b) Solicitud de créditos por curso:

.-“Achaparramiento y Chicharrita del maíz, etiología, epidemiología, enfermedades y manejo”. Escuela para Graduados, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. <https://agro.unc.edu.ar/escuela-para-graduados/>. Fecha: del 22 al 31 de mayo del 2025.

Antecedentes: 20 horas.

Resolución) Otorgar 3 créditos por este curso. Concepto E (según tabla de equivalencias).

1.3) Matias Mederos CI 5.010.370-3

a) Solicitud de créditos por publicaciones:

Antecedentes: Mederos M, Francia A. Medicina cannabinoide en el territorio orofacial: estado actual y perspectivas a futuro. Odontol Sanmarquina. 2023;26(4):e26154. doi:10.15381/os.v26i4.26154.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: García A, Mederos M, de León Cáceres E, Tessore R, Vázquez P, García de los Ángeles M, Suiffet G, Pérez S, Goinheix R, Cuevas Suárez C, Grazioli G. Estabilidad dimensional de hidrocoloides irreversibles de vaciado convencional y de vaciado de tiempo extendido disponibles en el mercado uruguayo. Odontoestomatología. 2024;26(43):1–13. doi:10.22592/ode2024n43e232.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Mederos M, Grazioli G. Biomateriales con el agregado de cannabinoides para uso odontológico. Rev Méd Uruguay. 2024;40(3):e901. doi:10.29193/rmu.40.3.10.

Resolución) La SAC consideró que el formato de carta al editor no aplica para la obtención de créditos.

Antecedentes: Mederos M, León E, García A, Cuevas-Suárez CE, Hernández-Cabanillas JC, Rivera-Gonzaga JA, Grazioli G. In vitro characterization of a novel resin-based restorative material containing alkaline fillers. J Appl Oral Sci. 2024 Jan 15;32:e20230219. doi:10.1590/1678-7757-2023-0219.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Grazioli G, de León E, García A, Cuevas-Suárez C, Goinheix R, Rodríguez A, et al. Evaluación de la resistencia de unión adhesiva a la zirconia utilizando distintos sistemas adhesivos con 10-MDP. Odontoestomatología. 2025;27(45):e239. doi:10.22592/ode2025n45e239.

Resolución) Otorgar 3 créditos por esta publicación.

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)

Antecedentes: Mederos M, Grazioli G, de León Cáceres E, García A, Rivera-Gonzaga JA, Bourgi R, Cuevas-Suárez CE. Impact of Portable Radiometers on Irradiance Measurements of LED Photocuring Units. Optics. 2025;6(3):28. doi:10.3390/opt6030028.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

Antecedentes: Mederos M, Salvi LC, Chisini LA. The therapeutic effect of cannabidiol in oral mucosa lesions: a scoping review of in vivo and clinical studies. Braz J Oral Sci. 2025;24:e255518.doi:10.20396/bjos.v24i00.8675518.

Resolución) Otorgar 6 créditos por esta publicación.

2- ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Ariel de León CI 4.800.941-0

a) Solicitud de créditos por curso:

.-“Análisis estadístico de datos extremos”. Sede Rocha del Centro Universitario Regional del Este (CURE) o Via Zoom. Fecha: del 18 de agosto al 01 de diciembre del 2023.

Antecedentes: 72 horas.

Resolución) Otorgar 10 créditos por este curso. Concepto E.

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)