

INFORME LLAMADO A CURSOS 2do SEMESTRE 2019

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

A continuación se describen los criterios y consideraciones utilizadas por la Subcomisión de Asuntos Curriculares para la asignación de fondos destinados a cursos del segundo semestre 2019:

1. Otorgar fondos únicamente a aquellos cursos que cumplieron en su presentación con los requisitos formales del llamado y a los que fueron avalados académicamente.
2. Cada subárea priorizó las propuestas de cursos que solicitaron financiación, pudiendo nombrar como primera prioridad un máximo de tres cursos.
3. Se realizaron ajustes de montos a presupuestos enviados debido a que hubieron propuestas en las que se solicitó más de un profesor visitante (en las bases del llamado es explícito que se apoyará a un solo visitante).

Los montos ajustados fueron:

- "Cannabis and Cannabinoids: Chemistry Pharmacology and Clinical applications" se reduce en \$13.000.
- "Bases moleculares de enfermedades asociadas al estrés crónico" se reduce en \$4.000.
- "Ecología molecular y modelado de nicho ecológico prácticas para el manejo y la conservación de la biodiversidad" se reduce en \$10.000.
- "SMS: Simposio de Microbiología Sintética" se reduce en \$51.000.
- "Citoesqueleto y su relación con procesos fisiológicos y patológicos" se reduce en \$22.000.

4. Considerando el número de solicitudes y el monto total disponible en este rubro, se decidió apoyar la totalidad de los cursos que cumplieron con el punto 1, con el siguiente criterio:

Monto igual o inferior a \$15.000 de cursos priorizados- No se realizó quita

Cursos con prioridad 1 - Se realizó quita del 15%

Cursos con prioridad 2- Se realizó quita del 25%

5. Los créditos de los cursos fueron calculados de acuerdo a la fórmula que establece el Reglamento vigente.
6. No se asignó en ningún caso, dinero para gastos destinados a catering o actividades sociales
7. **ATENCIÓN:** Al momento de rendir se debe enviar a Presupuesto un breve informe conteniendo los siguientes datos respecto al curso: Los mismos deben ser presentados en un breve informe.

- a. Cantidad de estudiantes que efectivamente cursaron, y número de estudiantes que aprobaron la evaluación.
- b. Lugar de realización del curso.
- c. Origen de los estudiantes.

**Monto total financiado \$ 878.223**

**CURSOS CON SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO AVALADOS ACADÉMICAMENTE Y APOYADOS ECONÓMICAMENTE:**

<b>NOMBRE DEL CURSO</b>	<b>COORDINADOR/ES</b>	<b>MONTO ASIGNADO \$</b>	<b>CRÉDITOS</b>
<b>"Cannabis and Cannabinoids: Chemistry, pharmacology and clinical applications"</b>	Cecilia Scorza, Astrid Agorio y Carolina Echeverry	<b>21000</b>	4
<b>6ta Escuela Latinoamericana de Evolución</b>	Enrique Lessa y Daniel Naya	<b>14875</b>	11
<b>Aproximación experimental a la Inmunología</b>	Teresa Freire	<b>6600</b>	4
<b>Artrópodos de agua dulce</b>	Enrique Morelli y Ana Verdi	<b>5750</b>	8
<b>Bases moleculares de enfermedades asociadas al estrés crónico</b>	Gabriela Kramer	<b>4000</b>	8
<b>Biofilms microbianos: "rápido y furioso"</b>	Paola Scavone	<b>48159</b>	6
<b>Biogeografía</b>	Marcelo Loureiro y José Carlos Guerrero	<b>27200</b>	6
<b>Biotecnología Vegetal</b>	Alexandra Castro	<b>9200</b>	10
<b>Citoesqueleto y su relación con procesos fisiológicos y patológicos asociados a calcio intracelular, canales iónicos y stress oxidativo</b>	Gonzalo Ferreira de Mattos	<b>24480</b>	5
<b>Comportamiento predador y antipredador en arácnidos</b>	Carmen Viera y Luis Fernando García	<b>28500</b>	5
<b>Curso Básico de Neurociencias " Circuitos, sistemas y comportamientos"</b>	Daniella Agrati y Jessika Urbanavicius	<b>8000</b>	9
<b>Development and evaluation of conservation solutions of the storage of RBC</b>	Ana Denicola, Ismael Rodríguez, Matías Moller y Leonor Thomson	<b>26700</b>	11
<b>Ecología de organismos</b>	Sabrina Clavijo Baquet	<b>650</b>	8

<b>Ecología Molecular y modelado de nicho ecologico prácticas para el manejo y la conservación de la biodiversidad</b>	Susana González	<b>46500</b>	7
<b>Ecología y gestión de playas arenosas</b>	Omar Defeo y Diego Lercari	<b>15000</b>	8
<b>Formas inmaduras de insectos</b>	Enrique Morelli	<b>2000</b>	7
<b>II Curso Regional de Postgrado IBRO-LARC/PEDECIBA " Brain and Mind Evolution" P1438</b>	María E. Castelló	<b>52615</b>	8
<b>Introducción a la línea de comando y a la programación pasra análisis bioinformáticos</b>	Andrés Iriarte	<b>64691</b>	6
<b>Introducción al estudio de toxinas en artrópodos con énfasis en escorpiones y arañas</b>	Luis Fernando García y Carmen Viera	<b>28500</b>	4
<b>Microevolución en las poblaciones americanas</b>	Mónica Sans y Gonzalo Figueiro	<b>15713</b>	3
<b>Modelos experimentales de daño al sistema nervioso</b>	Silvia Olivera-Bravo, Giselle Prunell y Carmen Bolatto	<b>116450</b>	7
<b>Nutritional Ecology</b>	María José Albo	<b>86250</b>	6
<b>Obtención y análisis estadístico de datos</b>	Walter Norbis	<b>5300</b>	15
<b>Peces anuales "entendiendo los mecanismos evolutivos de un grupo de vertebrados extremófilos con un enfoque interdisciplinario"</b>	María José Arezo, Nibia Berois, Graciela García y Verónica Gutiérrez	<b>55250</b>	6
<b>Sistemática de Plantas Vasculares</b>	Mauricio Bonifacino	<b>55250</b>	15
<b>SMS: Simposio de Microbiología Sintética</b>	Vanesa Amarelle y Raúl Paltero	<b>68850</b>	5
<b>Temas de Biología Molecular - Regulación de la expresión génica en eucariotas</b>	Estela Castillo y Uriel Koziol	<b>39100</b>	9
<b>Talleres en Ecología de mamíferos marinos</b>	Diana Szteren	<b>1640</b>	5

### **CURSOS NO FINANCIADOS AVALADOS ACADÉMICAMENTE:**

El curso "Seminarios en Oceanografía Biológica" no especifica el destino del monto solicitado.

El curso "Curso-Taller Internacional: Métodos para el estudio de interacciones plantas-hongos-ambiente" no fue considerado para financiación por haber ingresado fuera de fecha.

<b>NOMBRE DEL CURSO</b>	<b>COORDINADOR/ES</b>	<b>CRÉDITOS</b>
<b>Seminarios en Oceanografía Biológica</b>	Danilo Calliari	4
<b>Curso-Taller Internacional: Métodos para el estudio de interacciones plantas-hongos-ambiente.</b>	Inés Ponce de León y Ramón Batista	5

### **CURSOS SIN SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO AVALADOS ACADÉMICAMENTE:**

<b>NOMBRE DEL CURSO</b>	<b>COORDINADOR/ES</b>	<b>CRÉDITOS</b>
<b>Latin American School on Chronobiology and Sleep 2019</b>	Alicia Costa, Luciana Benedetto y Adriana Migliaro	14
<b>2do curso postgrado regional evaluación del cerebro y la mente</b>	María E. Castelló	6
<b>4th Protein Biophysics at the world</b>	Matías Machado	3
<b>Algunos aspectos de la fisiología celular y de la cicatrización de heridas en epitelios</b>	Silvia Chifflet y Julio Hernández	6
<b>Comunicación animal y biosemiótica</b>	Gabriel Francescoli	6
<b>Curso Básico de Neurociencias 2019 : "Desarrollo y plasticidad del Sistema Nervioso"</b>	Francesco Rossi	4

<b>Génética de poblaciones</b>	Bernardo Bertoni y Mónica Sans	4
<b>Genome editing in mammals using crispr tools</b>	Martina Crispo, Ana Paula Mulet, Alejo Menchaca, Geraldine Schlapp y Ma. Noel Meikle	4
<b>Introducción a la Psicofisiología periférica</b>	Alejandra Carboni	3
<b>Introducción teórico-práctica a la modelación espacial de las distribuciones de las especies</b>	José Carlos Guerrero/David Romero	5
<b>La microscopía electrónica de barrido aplicada a los estudios en zoología</b>	Alejandro Márquez y Miguel Simó	5
<b>Rehabilitación de sistemas acuáticos, eutrofización causas y control</b>	Nicolás Vidal, Néstor Mazzeo y Guillermo Goyenola	4
<b>Virología Molecular</b>	Gonzalo Moratorio	11
<b>Fisiología de la reproducción en peces</b>	Denise Vizziano	10
<b>Análisis Multivariado: Introducción para investigaciones biológicas</b>	Mauricio Bonifacino	4
<b>Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares</b>	Eileen Armstrong	5
<b>Zoología Polar</b>	Odile Volonterio	6
<b>Ecología y conservación de bosques</b>	Alejandro Brazeiro	10
<b>Curso teórico-práctico de Trazabilidad Molecular Alimentaria, con énfasis en Detección, Identificación y Cuantificación de Organismos Genéticamente Modificados en Alimentos y sus Materias Primas”</b>	Claudio Martínez Debat	5