



ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

21/7/20

Participantes. Dra. A. Delfraro, Dr. F. Rossi, Dr. G. Francescoli, Dr. M. Simó, Dr. M. Graña, Dra. M. Berois, Dr. A. Pomi, Dra. A. Kun, Lic. V. Bianchinotti.

1. Informe de C. Directiva

- Se aprobaron los asuntos de trámite.
- La administradora informa del disponible de caja.
- Quedó firma la resolución de no hacer la quita del 15% al Programa en su presupuesto.

2. Lectura acta 8/7/20

Resolución: Se aprueba.

3. Asuntos entrados con proyecto de resolución

- 3.1 En Memo PB/FC 111.20 del 15.07.2020, la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS), eleva la siguiente propuesta de tribunal:

Doctorado (Posgrado)

Estudiante: **PAZOS OBREGÓN, Flavio César**

Presidente: Dr. Ricardo Fraiman

Vocales: Dres. Pablo Dans y Pablo Smircich

Título de la tesis: "Predicción de función de genes mediante aprendizaje automático, con énfasis en el estudio de los patrones de ubicación de grupos funcionales de genes"

Director de tesis: Dr. Rafael Cantera

Co-directores: Dres. Patricio Yankilevich y Gustavo Guerberoff

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

4. Asuntos entrados

4.1 INFORME LLAMADO A CURSOS 2do SEMESTRE 2020**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 2020:

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.
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.
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 \$283.397

CURSOS CON SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO AVALADOS ACADÉMICAMENTE Y APOYADOS ECONÓMICAMENTE

NOMBRE DEL CURSO	COORDINADORES	MONTO ASIGNADO	CRÉDITOS
Bases genéticas del cáncer	Cecilia Mathó, María Ana Duhagon, Mercedes Rodríguez Teja y Nora Artagaveytia	9000	5

Bases Moleculares, Bioquímicas e Inmunológicas del Parasitismo	Patricia Barasain y Verónica Fernández	74000	13
Biología del Desarrollo	Flavio Zolessi	9400	13
Biomecánica aplicada a la evaluación clínica y deportiva	Carlos Gabriel Fábrica y Renata Luisa Bona	8047	5
Comportamiento, Evolución y Conservación en el campo	Anita Aisenberg y Macarena González	21400	5
Desarrollo y plasticidad del sistema nervioso (curso básico de Neurociencias 3, cbnc3)	Francesco M. Rossi, Aldo Calliari y Flavio Zolessi	30700	4
Ecología de organismos	Sabrina Clavijo	1700	12
Módulo iii Neurociencia: submódulo: Evolución y Anatomía del Sistema Nervioso	María Castello y Anabel Fernández	13900	5
Membranas Biológicas: aspectos básicos y aplicados de la biología, desde microorganismos a células eucariotas	Gonzalo Ferreira, Homero Rubbo y Fernando Silveira	45000	5
Una salud: un enfoque transdisciplinario para la investigación de enfermedades infecciosas y la promoción de salud pública	Santiago Mirazo	18000	4
Taxonomía y distribución de las arañas en Uruguay	Miguel Simó	6000	7
Técnicas para el análisis de patologías a diferentes niveles: orgánico, tisular, celular y molecular	Juan C. Benech	6100	6

DIY/DIWO/BYOD Neuroscience & AI for all	María Castelló y Carolina Pereira	40150	8
---	-----------------------------------	-------	---

CURSOS SIN SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO AVALADOS ACADÉMICAMENTE

NOMBRE DEL CURSO	COORDINADOR/ES	CRÉDITOS
Aves Neotropicales	Adrián Azpiroz	5
Biogeografía de la Conservación	José Carlos Guerrero y Marcelo Loureiro	4
Comunicación animal y Biosemiótica	Gabriel Francescoli	6
Introducción al control biológico conservativo con artrópodos	Luis Fernando García	4
Ecología de Pastizales	Claudia Rodríguez Fábregas	9
Métodos de estudio en ecología de peces de aguas continentales	Alejandro D'Anatro	9
Ecotoxicología en ambientes acuáticos	Javier García Alonso	4
Estadística avanzada y aplicaciones	Angel Segura y Carolina Crisci	8
Identificación molecular de fitopatógenos	Sandra Alaniz	2
Fotografía e imágenes aplicado a la comunicación científica	Paola Scavone	4
Ictiología Neotropical	Marcelo Loureiro	11
Inmunología de la reproducción: aspectos básicos y clínicos	Ana Hernández Pomi	6
Curso Básico de Neurociencias Módulo II "Circuitos, Sistemas y Comportamientos"	Daniella Agrati y Jessika Urbanavicius	5
Oceanografía Biológica experimental para estudiantes de posgrado	Danilo Calliari y Laura Rodríguez Graña	8
Palinología y evolución de las plantas vasculares	Ángeles Beri	4
Introducción a la Programación y Estadística básica en el software R	Valentina Franco	3
Herramientas de análisis de series temporales	Gonzalo Perera, Carolina Crisci y Angel Segura	9
Contaminación de sistemas acuáticos continentales y biomonitorio	Franco Teixeira de Mello	5

Sistemática biológica: métodos y principios.	Fernando Pérez-Miles	8
Virología Molecular	Gonzalo Moratorio, Pilar Moreno y Juan Cristina	6
Fisiología de la reproducción en peces	Denise Vizziano	10
Obtención y Análisis Estadístico de Datos	Walter Norbis	15
Métodos en Fitopatología	Pedro Mondino	5
Patogenicidad bacteriana	Fernanda Azpiroz y Teresa Camou	6
Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos	Laura Rodríguez-Graña	4
Genómica	Pablo Smircich y José Sotelo	10

- 4.2 En Memo PB/FC 110.20 del 15.07.2020, la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS), eleva el siguiente pedido de excepcionalidad (pasaje a doctorado) de Juan Trinidad (subárea BCM) para realizar pasaje ha doctorado sin contar con los 60 créditos debido a la situación sanitaria.

Resolución: El CCA entiende lo solicitado, pero aclara que según el Reglamento vigente, para poder realizar el pasaje a doctorado, se debe contar con 60 créditos y estar finalizando el 2do. año de posgrado; por tanto, no se acepta la solicitud.

La Lic. V. Bianchinotti vota en contra.

- 4.3 En nota del 3/7/20, el Dr. Adrián Azpiroz solicita financiamiento, \$ 28.000 para cubrir el traslado de hasta 8 estudiantes durante 5 jornadas, del Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio – 2020 (Modalidad I) para el eventual traslado de estudiantes del curso de posgrado titulado “Introducción a la Evolución, Ecología y Conservación de las Aves Neotropicales” para el 2do. Semestre 2020 (CURE, Maldonado El curso se llevará a cabo entre el 4 de setiembre y el 9 de octubre 2020, una vez por semana (5 días en total).

Resolución. Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 4.4 En nota del 24/6/20, los Dres. Danilo Calliari y Laura Rodríguez-Graña (CURE) solicitan financiamiento para cubrir gastos de transporte y alojamiento para los estudiantes asistentes, del Llamado de Movilidad para cursos de posgrado en el interior del país, (Modalidad I) para el curso “Oceanografía Biológica experimental”; la duración del curso es de 10 días.

Resolución. Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 4.5 En nota del 30/6/20, la Dra. Laura Rodríguez-Graña informa su intención de cambiar la fecha del dictado del curso "Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos" para el segundo semestre. Originalmente el dictado curso estaba previsto para finales de julio, y quisiera cambiarlo para la semana del 24 al 27 de noviembre del mismo año, debido a la situación de emergencia sanitaria y el hecho que el curso contiene una parte práctica presencial importante, no es posible ofrecerlo a distancia. Solicita fondos a través del Llamado de Movilidad para cursos de posgrado en el interior del país, para que los estudiantes cuenten con apoyo para traslado y alojamiento durante su estadía en Rocha.

Resolución. Se aprueba y eleva a C. Directiva.

5. Asuntos pendientes

- 5.1 (ver acta 13/8/19, punto 6.3; 27/8/19, punto 5.1; 5/11/19, punto 5.1) Evaluación externa.

- 5.2 (ver acta 8/7/20, punto 6.2) Suplente C. Asesora/Evaluadora.

Resolución: Se designa al Dr. Raúl Maneyro como suplente de la Dra. Carmen Viera para esta oportunidad.

- 5.3 (ver acta 8/7/20, punto 7.2) En PB/FC 109.20 del 15.07.2020, la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS) eleva nuevamente la aspiración al Doctorado de Matías Giménez.

Antecedentes: El CCA en su reunión del pasado miércoles 08/07 envía nuevamente dicha aspiración para ser evaluada la posibilidad de asignar un co-tutor.

Resolución. El CCA acuerda con dar ingreso al estudiante y queda a la espera de la incorporación de un co-director de la subárea, de acuerdo a lo manifestado por el director de tesis.

6. Asuntos varios

- 6.1 Nota del Dr. Javier García Alonso.

Resolución. Se toma conocimiento y se da por saldado el tema. Se le sugiere presentarse en el próximo llamado a ingreso de investigadores.

El Dr. Graña vota en contra.

- 6.2 (ver acta 23/6/20, punto 4.3) Matías Preza en correo del día de la fecha, informa que la Bienvenida estudiantes Generación 2020 se realizará a las **15hs. del 5 de agosto**.

Resolución: Se toma conocimiento e informa a la Administración Central sobre la hora a efectos de viabilizar el uso de Zoom.

7. Planteamientos Sres. Consejeros

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Matías Preza', written over a horizontal line.