



**ACTA DE COMISIÓN DE MAESTRÍA**

**Lunes, 7 de abril de 2025**

**Integrantes presentes:** Dr. Federico Dalmao, Lic. Joaquín Pereira, Dr. Daniel Agustín Freire Caporale, Dra. Luisa Berná, Dr. Pablo Smircich, Dr. Martín Soñora.

**Acta de la Sesión Anterior.**

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 24 de marzo de 2025.

**R:** Se aprueba.

(Unanimidad)

**I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.**

**1) Egreso del estudiante Agustín Felipe BILAT DAMASCO (CI 4469094-2).**

El estudiante Agustín Felipe BILAT DAMASCO ha culminado sus estudios, cumpliendo con los requerimientos del programa de la Maestría en Bioinformática.

**PR:** Se toma conocimiento y se eleva el egreso a la Comisión Directiva.

(Unanimidad)

**2) Egreso de la estudiante María Sofía ZEBALLOS GORON (CI 5040189-2).**

La estudiante María Sofía ZEBALLOS GORON ha culminado sus estudios, cumpliendo con los requerimientos del programa de la Maestría en Bioinformática.

**PR:** Se toma conocimiento y se eleva el egreso a la Comisión Directiva.

(Unanimidad)

**3) Solicitud del estudiante Héctor Pablo ARMAND UGÓN (CI 1354467-3).**

El estudiante solicita la asignación de créditos por el curso "Predicción genómica de caracteres complejos: conceptos fundamentales, modelos, programas y práctica".

**PR:** Se toma conocimiento y se asignan al Curso "Predicción genómica de caracteres complejos: conceptos fundamentales, modelos, programas y práctica": 2 (dos) créditos, sin concepto.

(Unanimidad)

**II. Pendiente en el Orden del Día.**

**1) Comisión Directiva: Actividades por los 40 años de PEDECIBA. Grupo de trabajo para la organización.**

Designación de representante por la Comisión de la Maestría en bioinformática.

**R:** Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**2) Apoyo Institucional CAP 2025.**

Discusión de las pautas del Llamado para el apoyo de horas docentes para cursos con dichos fondos.

**R:** Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**III. Asuntos entrados.**

**1) Propuesta de Dirección para solicitud presupuestal 2025.**

Se remite a las Áreas y las delegaciones, esperando aportes para una versión definitiva.

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

**2) Proyectos conjuntos para el próximo período presupuestal (2025-2028), propuesta del Área Química.**

R: Se toma conocimiento de la propuesta y en sintonía con la resolución adoptada con las propuestas del Área Física, nos ponemos a disposición para colaborar y explorar las posibles formas en que la Bioinformática pueda aportar.

(Unanimidad)

**3) Comunicación de Bedelía de Facultad de Ciencias respecto a la recomendación de cursos de nivelación.**

R: Se toma conocimiento de la comunicación de Bedelía y en virtud de ella, se agradece las sugerencias proporcionadas por los Docentes de los cursos en cuestión. En tal sentido, la Comisión tendrá especial cuidado en la recomendación de cursos en futuras oportunidades, advirtiendo la formación o conocimiento previos necesarios.

(Unanimidad)

**4) Llamado a Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática de PEDECIBA.**

Evaluación de postulaciones al primer llamado.

R: Se resuelve la siguiente integración de la subcomisión para evaluar las postulaciones: Dra. Luisa Berná, Dr. Martín Soñora y Dr. Pablo Smircich.

(Unanimidad)

**IV. Planteamiento de los integrantes de la Comisión de la Maestría.**

**1) Presupuesto de la Maestría.**

Versión final.

R: Enviar la versión final del presupuesto para la consideración de la Comisión Directiva.

(Unanimidad)

**2) Propuesta de reuniones.**

R: Se resuelve evaluar un cambio de horario en las reuniones de la Comisión y también el desarrollo de sesiones presenciales.

(Unanimidad)

**Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 21 de abril.

Dr. Pablo Smircich  
Maestría en Bioinformática

---