



**Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA**  
**Jueves, 8 de junio de 2023**

**Integrantes presentes:** Dr. Pablo Smircich, Dra. Julia Alonso, Lic. Lucas Inchausti, M.Sc. Martín Söhnora.

**Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 27 de abril de 2023.**

R: Se aprueba sin cambios.

(Unanimidad)

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

**1) Solicitud de ingreso de Ana Paula GOMEZ DA ROSA (CI 5368194-0).**

R: Se toma conocimiento y se acepta el ingreso de Ana Paula GOMEZ DA ROSA como estudiante de la maestría.

(Unanimidad)

**2) Solicitud del estudiante Diego Alejandro ALMANSA VILLA (CI 6615168-5).**

Presentación de Documento de identidad Uruguayo y copia del Título de Grado.

R: Se toma conocimiento y en virtud de la documentación presentada se aprueba el ingreso Definitivo del estudiante.

(Unanimidad)

**3) Postulaciones al 1° Llamado de Actividades de apoyo a Bioinformática.**

Definición de la subcomisión que deberá evaluar las postulaciones.

R: Se toma conocimiento de las postulaciones y se resuelve designar a Julia Alonso, Martín Söhnora y María Inés Fariello para evaluar dichas postulaciones.

(Unanimidad)

**4) Solicitud de licencia maternal de la estudiante Natalia RIVERA SILVERA (CI 3337229-0).**

R: Se toma conocimiento y se aprueba la solicitud de licencia de la estudiante por el período de seis meses.

(Unanimidad)

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

**1) Pasaje a Doctorado de estudiantes de la Maestría en Bioinformática en Áreas del PEDECIBA**

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**2) Propuesta de Doctorado en Bioinformática.**

Avance en las conversaciones con las Áreas del PEDECIBA.

Propuesta del Área Química.

R: Se toma conocimiento de la designación de los Dres. Margot Paulino y Sergio Pantano como representantes del Área Química para integrar el grupo de trabajo para el avance en la discusión de las bases de creación del Doctorado en Bioinformática.

(Unanimidad)

**3) Pasantías en empresas.**

Avances en el Reglamento de pasantías.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**4) Planilla de actividad programada del estudiante.**

Evaluación de ajustes en el cómputo de créditos de las actividades.

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

(Unanimidad)

**1) Criterio para mencionar a PEDECIBA en las publicaciones en revistas científicas.**

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

(Unanimidad)

**III. Asuntos entrados.**

**1) Seguimiento de estudiantes.**

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

(Unanimidad)

**2) Jornadas de SBBM y la organización de la mesa de Omicas y Bioinfo.**

Presenta Pablo SMIRCICH.

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

(Unanimidad)

**3) Vínculo con "Regional Student Group" de Uruguay (RSG) asociado al Student Council de la International Society for Computational Biology (ISCB).**

Presenta Camila SIMOES.

**R:** Se toma conocimiento y se acepta la propuesta de que el RSG colabore con la organización del Seminario de Bioinformática.

(Unanimidad)

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

**Próxima Reunión.** Teniendo en cuenta las consultas realizadas para la coordinación de nuevo día y horario de la reunión, se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 26 de junio de 2023.

Dr. Pablo Smircich  
Maestría en Bioinformática

---