



Maestría en Bioinformática

**Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA**  
**Jueves, 16 de setiembre de 2022**

**Integrantes presentes:** Dr. Pablo Smircich, Dr. Ignacio Ramírez, Lic. Camila Simoes, M.Sc. Martín Söhnora.

**Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 1° de setiembre de 2022.**

**R:** Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

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

**1) Solicitud del estudiante Lucas INCHAUSTI (CI 5317965-4).**

El estudiante solicita acreditar la siguiente publicación:

“Crystal structure of Trypanosoma cruzi heme peroxidase and characterization of its substrate specificity and compound I intermediate,” Journal of Biological Chemistry

**R:** Se toma conocimiento y se aprueba la siguiente acreditación en la publicación:

“Crystal structure of Trypanosoma cruzi heme peroxidase and characterization of its substrate specificity and compound I intermediate,” Journal of Biological Chemistry: 3 (tres) créditos.

(Unanimidad)

**2) Solicitud del estudiante Ignacio NAYA RODRIGUEZ (CI 5255991-2).**

El estudiante solicita acreditar el siguiente curso:

“Manejo, Uso y Conservación de la Agrobiodiversidad” año 2022, Facultad de Agronomía

**R:** Se toma conocimiento y se aprueba la siguiente acreditación del curso:

“Manejo, Uso y Conservación de la Agrobiodiversidad” año 2022, Facultad de Agronomía: 10 (diez) créditos, nota 10 (diez).

(Unanimidad)

**3) Solicitud del estudiante Gonzalo JAVIEL MIMBACAS (CI 4666259-5)**

El estudiante solicita acreditar el siguiente curso:

“Genómica” año 2021, Facultad de Ciencias

**R:** Se toma conocimiento y se aprueba la siguiente acreditación del curso:

“Genómica” año 2021, Facultad de Ciencias: 10 (diez) créditos, nota 8 (ocho).

(Unanimidad)

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

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

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

(Unanimidad)

**2) Pasantías en empresas.**

Avances en el Reglamento de pasantías.

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

(Unanimidad)

**3) Congreso SUB (SBBM).**

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

- 4) **Representantes de los Estudiantes en la Comisión de la Maestría.** (Unanimidad)  
R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

### III. Asuntos entrados.

- 1) **Seminario de Bioinformática.**  
Asistencia y cantidad de charlas.  
R: Se toma conocimiento y se refuerza la difusión para convocar una mayor participación. (Unanimidad)
- 2) **Consulta del candidato a estudiante Kevin PATIÑO.**  
Inscripción al curso *Análisis de datos para ciencias*.  
R: Se toma conocimiento y si bien Kevin Patiño aun no es estudiante de la Maestría, la Comisión no observa impedimento para que Kevin PATIÑO asista al curso. (Unanimidad)

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

- 1) **Capacidad en ClusterUY para los estudiantes de la Maestría.**  
R: Se establece una capacidad máxima de 4TB y sujeto a disponibilidad para cada estudiante de la Maestría en Bioinformática. (Unanimidad)

- V. **Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 29 de setiembre de 2022.

Dr. Pablo Smircich  
Maestría en Bioinformática

---