



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Maestría en Bioinformática

**Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA**  
**Lunes, 2 de octubre de 2023**

**Integrantes presentes:** Dr. Pablo Smircich, Dra. María Inés Fariello, Dr. Ariel Fernández, Dra. Margot Paulino, Lic. Sofía Zeballos, Lic. Lucas Inchausti.

**Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 4 de setiembre y acta de sesión electrónica del día 6 de setiembre de 2023.**

R: Se aprueban.

(Unanimidad)

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

**1) Solicitud de la estudiante Agustina AÑASCO PODCHIBIAKIN (CI 5075089-9).**

La estudiante presenta el Proyecto de tesis y Actividad programada.

R: Se toma conocimiento y se aprueba el proyecto de tesis titulado "Análisis espacio-temporal de las redes de transmisión del Virus de Inmunodeficiencia Humana tipo 1 (VIH-1) en Uruguay" y la planilla de Actividad programada.

(Unanimidad)

**2) Solicitud de inscripción de Héctor Pablo ARMAND UGÓN (CI 1354467-3).**

R: Se toma conocimiento, se aprueba su ingreso y se establece una reunión con el estudiante.

(Unanimidad)

Se retira Pablo Smircich

**3) Solicitud de la estudiante Paola SOSA BASSO (CI 4922368-3).**

La estudiante solicita la acreditación de las siguientes actividades:

- a) Curso para científicos personal de laboratorio en bioseguridad y biocustodia.
- b) X curso de biología molecular de tripanosomátidos y x simposio de biología celular y molecular de la enfermedad de chagas.

R: Se toma conocimiento y se asignan:

- a) Curso para científicos personal de laboratorio en bioseguridad y biocustodia: 2 (dos) créditos, sin nota.
- b) X curso de biología molecular de tripanosomátidos y x simposio de biología celular y molecular de la enfermedad de chagas: 3 (tres) créditos, sin nota.

(Unanimidad)

Retorna Pablo Smircich

**4) Solicitud del estudiante Rodrigo Jose MARTINO KUNSCH (CI4658762-4).**

El estudiante presenta el Proyecto de tesis y Actividad programada.

R: Se toma conocimiento y se aprueba el proyecto de tesis titulado "Cambios en el metabolismo mitocondrial asociado a la expresión de CD147 en cáncer de próstata metastásicos" bajo la tutela de Mercedes Rodríguez-Teja y Santiago Fontenla y se aprueba la planilla de Actividad programada.

(Unanimidad)

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

Informe de la subcomisión de evaluación.

R: Se toma conocimiento y se aprueba la siguiente asignación de fondos:

<b>Investigador Responsable</b>	<b>Destino de los fondos</b>	<b>Monto Solicitado (pesos uruguayos)</b>
Pablo Smircich	Materiales para el desarrollo de tesis de Paola Sosa: Compra de Disco Duro externo (14 Tb) para realizar respaldo de datos generados durante la tesis de Maestría	19500
Pablo Smircich	La justificación del gasto es para que Lucas Inchasuti, recientemente egresado de la Maestría en Bioinformática en julio de 2023, asista al congreso de la Sociedad Argentina de Protozoología que tendrá lugar en el mes de noviembre y presente los resultados finales de su tesis de maestría en formato oral o póster	15000
Magdalena Vaio	El apoyo financiero será destinado a la participación del estudiante Ignacio Naya en el Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe. Ignacio presentará los resultados de su tesis de maestría en Bioinformática	34550

(Unanimidad)

**6) Definición de fechas del 4° Llamado de Actividades de apoyo a Bioinformática.**

R: Se establecen las siguientes fechas para el 4° llamado:

Apertura: del 3 de octubre al 27 de octubre.

Evaluación: del 30 de octubre al 13 de noviembre.

(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) Pasantías en empresas.**

Avances en el Reglamento de pasantías.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**3) 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)

**4) Seguimiento de estudiantes.**

Avances en las comunicaciones con los estudiantes.

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

**5) Solicitud de inscripción de Sandra Paola BONILLA VIVAS (CI 3995056-7).**

La estudiante presenta los programas de los siguientes cursos de su carrera de grado: Bioestadística, Estructura celular y tisular y Bioquímica.

R: Se plantea la discusión en sesión electrónica.

(Unanimidad)

**6) Reunión con el estudiante Dario Raffaele GALLO ARMAS (PAS 140191114).**

A cargo de Lucas Inchausti.

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

**III) Asuntos entrados.**

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

**1) Grupo de trabajo para el Doctorado en Bioinformática: Resolución de Comisión Directiva.**

Informe de Margot Paulino.

**R:** Se toma conocimiento de la confirmación del grupo de trabajo y se establece realizar los contactos pertinentes con referentes de UDELAR y comenzar con la planificación de un cronograma de trabajo.

(Unanimidad)

**Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 30 de octubre de 2023.

Dr. Pablo Smircich  
Maestría en Bioinformática

---