



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

Maestría en Bioinformática

**Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA**  
**Jueves, 21 de julio de 2022**

**Integrantes presentes:** Dr. Pablo Smircich, Dr. Álvaro Martín, Dra. María Inés Fariello, Lic. Camila Simoes, M.Sc. Martín Soffora.

**Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 23 de junio de 2022.**

R: Se aprueba sin cambios.

(Unanimidad)

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

**1) Solicitud de inscripción de Junior SANTANA GONZÁLEZ ( ID 93052408821 CUBA).**

Según consulta electrónica del 4/07/2022.

R: Se toma conocimiento, se coordina una reunión con el estudiante y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**2) Solicitud de inscripción de Kevin Paul PATIÑO CABRERA ( PAS A4443070 ECU ).**

Según consulta electrónica del 8/07/2022.

R: Con el fin de indicar al estudiante una adecuada nivelación previo a su ingreso a la Maestría en Bioinformática y que refuerce su formación especialmente en biología básica, se propone la realización de cursos en: *Biología Celular* y *Biología Molecular*. Así mismo se le informa sobre otras opciones de Posgrados que puedan ser de su interés.

(Unanimidad)

Se retira de sala Pablo Smircich

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

Según consulta electrónica del 8/07/2022.

R: Se toma conocimiento, se aprueba la solicitud de inscripción de la estudiante y el proyecto de tesis titulado "*Búsqueda y caracterización de ARNs largos no codificantes en T. Cruzi*" bajo la Dirección de los Dres. Pablo SMIRCICH y María Ana DUHAGON. Se sugieren modificaciones en la propuesta de Actividad Programada.

(Unanimidad)

**4) Evaluación de las postulaciones al 1° Llamado a Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática.**

Según consulta electrónica del 8/07/2022.

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

Investigador responsable	Destino de fondos	Monto (pesos uruguayos)
Lucia Spangenberg	Materiales para el desarrollo de tesis de la estudiante Mariana Brandes: 2 flowcells	72000
Pablo Smircich	Estadías en el exterior (pasantías de relevancia para la tesis del estudiante Lucas Inchausti)	56000
Comisión de Bioinformática/Andrés Iriarte	Apoyo para la inscripción de hasta 10 estudiantes al congreso internacional/curso SMBE regional	40000

(Unanimidad)

Ingresar a sala Pablo Smircich

**5) Llamado a Cursos 2022 para la Maestría en Bioinformática**

Según consulta electrónica del 8/07/2022.

**R:** Se toma conocimiento, se mantiene en el Orden del Día y se publican los cursos disponibles para el segundo semestre de 2022 que sean de interés para los estudiantes de la Maestría.

(Unanimidad)

**6) Formulario para uso de ClusterUy.**

Según consulta electrónica del 8/07/2022.

**R:** Se toma conocimiento y se distribuye el formulario entre Estudiantes y Directores de tesis.

(Unanimidad)

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

**1) Pasantías en empresas.**

Avances en el Reglamento de pasantías.

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

(Unanimidad)

**2) Congreso SUB (SBBM).**

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

(Unanimidad)

**3) Representantes de los Estudiantes en la Comisión de la Maestría.**

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

(Unanimidad)

**4) Listado de Directores de tesis.**

Actualización del listado de Directores de tesis disponible en la página web.

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

(Unanimidad)

**5) Seminario de Bioinformática.**

Ver calendario de presentaciones para el 2022 y convocar la participación del ClusterUy en una instancia del seminario

**R:** Se define como fecha posible de inicio el 29/08 a las 17 horas. Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**III. Asuntos entrados.**

**1) Evaluación del calendario de Bioinformática I y Bioinformática II.**

**R:** Se encomienda a los responsables de los cursos coordinar los horarios para que no exista superposición y se recomienda realizar algún tipo de cambio en el nombre de las materias .

(Unanimidad)

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

**IV. Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 4 de agosto de 2022.

Dr. Pablo Smircich  
Maestría en Bioinformática

---