



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 Sória.

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
