



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, 4 de agosto de 2022

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

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 21 de julio de 2022.

R: Se aprueba sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

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

El estudiante solicita acreditar la pasantía realizada en el Laboratorio Wild Peanut (Universidad de Georgia, Estados Unidos)

R: Se toma conocimiento y se resuelve asignar 10 (diez) créditos.

(Unanimidad)

2) Solicitud de Alfonso TABOADA URRESTARAZU (CI 4591961-2)

El estudiante solicita acreditar las siguientes actividades:

- a) Enzimología (Fcien, Udelar)
- b) Proteínas: Explorando hipótesis de función molecular con estructuras y secuencias (Fcien, Udelar)
- c) Escuela de modelado de Biomoléculas (FCEN, UBA).

R: Se toma conocimiento y se resuelve la siguiente asignación de créditos:

- a) Enzimología (Fcien, Udelar): 9 (nueve) créditos, nota 9 (nueve).
- b) Proteínas: Explorando hipótesis de función molecular con estructuras y secuencias (Fcien, Udelar): 7 (siete) créditos, nota 8 (ocho).
- c) Escuela de modelado de Biomoléculas (FCEN, UBA): 5 (cinco) créditos, nota 9 (nueve)

(Unanimidad)

3) Postulaciones al 2° Llamado a Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática

Designación de integrantes de la sub-comisión de Evaluación para las siguientes postulaciones:

| Investigador responsable | Destino de fondos | Monto solicitado (pesos uruguayos) |
|---------------------------------|--|---|
| María Inés Fariello | Asistencia de estudiantes a curso nacional o internacional de interés para el desarrollo de su tesis | 61500.- |

R: Se toma conocimiento y se encomienda a Ariel Fernández y Camila Simoes la evaluación de la postulación.

(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 resuelve enviar correo a las/os Directores para que actualicen su información de referencia para dicho listado.

(Unanimidad)

5) Seminario de Bioinformática.

Avanzar en el calendario de presentaciones para el 2022

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

6) Solicitud de inscripción de Junior SANTANA GONZÁLEZ (ID 93052408821 CUBA)

R: Se acepta el ingreso de forma Condicional hasta que el estudiante obtenga la residencia en Uruguay.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Charlas informativas sobre el uso del ClusterUy.

Se definen dos charlas de dos horas cada una dirigida especialmente a estudiantes, los días 29 y 30 de agosto de 9 a 11 h.

R: Se toma conocimiento y se comunica a estudiantes y Directores de tesis.

(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: 18 de agosto de 2022.



Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática