



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, 5 de agosto de 2024

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Lic. Sofía Zeballos, Msc. Lucas Inchausti, Dr. Martín Sónora, Dr. Mauricio Vega, Dr. Ariel Fernández.

Acta de la Sesión Anterior.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 22 de julio de 2024.

R: Se aprueba.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud de la estudiante Nicole KIEDANSKI ESTRUGO (CI 4718448-7).

La estudiante presenta la propuesta de integración del tribunal para la defensa de su tesis.

R: Se toma conocimiento y se le solicita justificar la designación de la PhD. Dilafruz Juraeva como integrante del tribunal, ya que es coautora de trabajos recientes con el Co-tutor de tesis Eike Staub.

(Unanimidad)

2) Solicitud del estudiante Dario Raffaele GALLO ARMAS (PAS 140191114 - CI 6683623-5).

El estudiante presenta el Documento de Identidad Uruguayo y solicita su inscripción definitiva.

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- a) El ingreso definitivo del estudiante.
- b) En virtud del perfil de ingreso del estudiante, se le asignan por concepto de Formación previa máxima en el área de Ciencias de la Vida, un total de 16 (dieciséis) créditos.

(Unanimidad)

3) Solicitud de la estudiante Sofía DACOSTA VIOTTI (CI 4701458-1).

La estudiante solicita la asignación de créditos por concepto de Formación previa.

R: En virtud del perfil de ingreso de la estudiante, se le asignan por concepto de Formación previa máxima en el área de Ciencias de la Vida, un total de 16 (dieciséis) créditos.

(Unanimidad)

4) Solicitud del estudiante Luis Eduardo VAZQUEZ FIGUEREDO (CI 4463982-1).

El estudiante presenta la designación de Tutoras de tesis, Proyecto y Planilla de actividad programada.

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- c) La designación de la Dras. Lucía Spangenberg y Mónica Sans como Tutoras de tesis.
- d) El proyecto de tesis titulado "Análisis de secuencias genómicas de ADN antiguo y moderno, de grupos humanos originarios del Uruguay".
- e) La Planilla de actividad programada.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Seguimiento de estudiantes (campaña 2023-2024).

R: Se define establecer las siguientes comunicaciones:

- a) A las y los estudiantes que según entiende esta Comisión no se encuentran en condiciones de continuar con sus estudios, informarles sobre la desvinculación a la Maestría. Al margen de ello, informarles sobre la posibilidad de continuar con sus estudios en el Diploma de Bioinformática y posibilidad de reingresar a la Maestría en Bioinformática en un futuro.
- b) A quienes presentaron un informe actualizado al 2023, solicitarles un nuevo informe avalado por sus Tutores con plazo límite al 1/11/2024. Dicho informe deberá contener un cronograma previsto para la finalización de los estudios a ser evaluado por la Comisión de la Maestría.
- c) A quienes presentaron un informe actualizado al 2023 pero no cuentan con Tutores de tesis, solicitarles la designación de tutores y planificación del Proyecto de tesis con plazo límite al 1/11/2024. Si dicha designación no fuera posible por parte del estudiante, deberá ser comunicada a la Comisión de la Maestría a la brevedad para que ésta procure una designación de Tutores antes del plazo establecido anteriormente.

(Unanimidad)

2) Llamado a cursos del 2024.

Ver Cursos “Transcriptómica I, bulk RNA-seq” y “Curso y Taller en Virología Física, Molecular y Computacional”.

R: Se toma conocimiento y se incorporan los cursos a la cartelera y se difunden.

(Unanimidad)

3) Llamado a Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática 2024.

Tope de financiamiento para apoyo a cursos.

R: Se mantiene en el OD y se propone establecer prioridad en la próxima sesión.

(Unanimidad)

4) Seguimiento a la estudiante Javiera QUIROZ OLAVE (CI 6456165-6).

R: Se mantiene en el OD.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Solicitud de apoyo económico para las “Jornadas Uruguayas de Química Medicinal-Investigación y desarrollo de sustancias bioactivas en el contexto de una salud”.

La actividad ya cuenta con el apoyo económico de las Áreas Biología y Química.

R: Visto el apoyo establecido por las Áreas Biología y Química como actividad interdisciplinaria, se aprueba el apoyo económico solicitado y se asignan \$10.000.- para dicho fin.

(Unanimidad)

2) Comisión Directiva - Comisión de Género. Propuesta de curso para incluir en el catálogo de cursos PEDECIBA.

R: Se toma conocimiento y se incorpora el curso “Sensibilización e intercambio para la equidad” a la cartelera de cursos de la Maestría en Bioinformática, sin asignación de créditos.

(Unanimidad)

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

Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 19 de agosto de 2024.
