



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 setiembre de 2024

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Msc. Lucas Inchausti, Dr. Martín Sóñora, 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 5 de agosto y sesiones electrónicas del 7 de agosto de 2024, 19 de agosto de 2024, 23 de agosto de 2024 y 28 de agosto de 2024.

R: Se aprueban.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud del estudiante Agustín Felipe BILAT DAMASCO (CI 4469094-2).

El estudiante solicita la siguiente asignación de créditos:

- a) Por concepto de Formación previa.
- b) Curso "Transcriptómica I, RNA-SEQ (2023)".
- c) Curso "Biología del Desarrollo - Módulo Práctico 2".

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

- a) En virtud del perfil de ingreso de la estudiante, se le asignan por concepto de Formación previa máxima, un total de 16 (dieciséis) créditos.
- b) Curso "Transcriptómica I, RNA-SEQ (2023)": 2 (dos) créditos, nota 12 (doce).
- c) Curso "Biología del Desarrollo - Módulo Práctico": 5 (cinco) créditos, nota 9 (nueve).

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Seguimiento de estudiantes.

R: Se comienza con las acciones previstas en la res. II_1 de Acta20240805 y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Llamado a cursos del 2024.

Solicitud de Flavio Pazos, curso "Implementación de modelos basados en aprendizaje automático para el abordaje de problemas biológicos".

R: Se toma conocimiento de la solicitud y se aprueba el curso "Implementación de modelos basados en aprendizaje automático para el abordaje de problemas biológicos" a desarrollarse en el primer semestre del año 2025,, con la asignación de 6 (seis) créditos.

(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 Orden del Día.

(Unanimidad)

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

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

Se retiran de sala Dr. Pablo Smircich y Msc. Lucas Inchausti

1) Postulaciones al 3° Llamado.

Definición de la subcomisión que estudiará las postulaciones.

R: Se designan a los Dres. Mauricio Vega, Ariel Fernández y Martín Soñora para integrar la subcomisión que estudiará las postulaciones.

(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: 16 de setiembre de 2024.