

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, 8 de julio de 2024

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Lic. Sofía Zeballos, Dr. Mauricio Vega.

Acta de la Sesión Anterior.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 24 de junio de 2024.

R: Se aprueba.

(Unanimidad)

Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud de inscripción de Mathias Joaquin MANGINO BROQUETAS (CI 4527268-0)

R: Se aprueba:

- a) La inscripción del estudiante.
- b) La designación de la Dra. Luisa Berná como Referente Académico y se le solicita designar a la brevedad sus Tutores teniendo en cuenta los requisitos de la maestría, la elaboración del Proyecto de tesis y Actividad programada.
- c) 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)

2) Solicitud del estudiante Ramiro Andres PEREZ VALIENTE (CI 4277519-0)

El estudiante presenta la planilla de actividad programada y solicita acreditar las siguientes actividades:

- a) Artículo científico "Epidemiological and virological findings during an outbreak of equine influenza in Uruguay in 2018".
- b) Artículo científico "Detection and phylogenetic analysis of the Orf virus from sheep in Uruguay".
- c) Artículo científico "Spreading of the High-Pathogenicity Avian Influenza (H5N1) Virus of Clade 2.3.4.4b into Uruguay ".
- d) Curso "Aprendizaje Automático Básico para Científicos (AABC)".
- e) Curso "Virología animal y diagnóstico".
- f) "Seminario Interdisciplinario Aprendizaje Automático Estadístico para Predicción Genómica".

R: Se mantiene en el OD.

(Unanimidad)

3) Solicitud de la estudiante Lucía BARBOSA BARRETO (CI 4877584-5)

El estudiante solicita acreditar las siguientes actividades:

- a) Curso "Metodologías de investigación y redacción de tesis y artículos científicos".
- b) Curso "Introducción al procesamiento del lenguaje natural".
- c) Curso "Aprendizaje automático".

R: Se toma conocimiento y se aprueba la planilla de actividad programada y la asignación de los siguientes créditos:

- a) Curso "Metodologías de investigación y redacción de tesis y artículos científicos": siete (siete) créditos, nota 10 (diez).
- b) Curso "Introducción al procesamiento del lenguaje natural". 12 (doce) créditos, nota 8 (ocho).
- c) Curso "Aprendizaje automático": 12 (doce) créditos, nota 7 (siete).

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Seguimiento de estudiantes

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Llamado a cursos del 2024

R: Se aprueba la difusión de los cursos postulados y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

3) Postulaciones al 1° Llamado.

Resolución de la subcomisión.

R: Aprobar las postulaciones según el siguiente detalle:

Investigador responsable	Destino de fondos	Monto (pesos uruguayos)
Ari Zeida	Alojamiento Docentes invitados. Curso "Biología Estructural en Ciencias Médicas"	24000
Pablo Smircich	Materiales para el desarrollo de tesis. Estudiante Paola Sosa Basso.	40000

(Unanimidad)

4) 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)

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

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

6) Planilla de actividad programada

Modificaciones en la planilla según la nueva implementación.

R: Se agrega un campo para la asignación de los créditos de formación previa por parte de la Comisión.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Postulaciones al 2° Llamado.

Resolución de la subcomisión.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Solicitud de la estudiante Lucía URQUIOLA CHADAREVIAN (CI 4939601-4)

La estudiante solicita la designación de un referente académico.

R: Se propone contactar a la Dra. Lucia Spangenberg.

(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: 23 de julio 2024.