



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, 22 de julio de 2024

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Lic. Sofía Zeballos, Msc. Lucas Inchausti, Dr. Martín Söhnora

Acta de la Sesión Anterior.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 8 de junio de 2024.

R: Se aprueba.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) 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 toma conocimiento y se aprueba la planilla de actividad programada y la asignación de los siguientes créditos:

- a) Artículo científico "Epidemiological and virological findings during an outbreak of equine influenza in Uruguay in 2018": 3 (tres) créditos, sin nota.
- b) Artículo científico "Detection and phylogenetic analysis of the Orf virus from sheep in Uruguay": 3 (tres) créditos, sin nota.
- c) Artículo científico "Spreading of the High-Pathogenicity Avian Influenza (H5N1) Virus of Clade 2.3.4.4b into Uruguay": 3 (tres) créditos, sin nota.
- d) Curso "Aprendizaje Automático Básico para Científicos (AABC)": 5 (cinco) créditos, sin nota.
- e) Curso "Virología animal y diagnóstico": 4 (cuatro) créditos, nota 11 (once).
- f) "Seminario Interdisciplinario Aprendizaje Automático Estadístico para Predicción Genómica": 4 (cuatro) créditos, sin nota.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Seguimiento de estudiantes

R: Se mantiene en el OD.

(Unanimidad)

2) Llamado a cursos del 2024

R: Se mantiene en el OD .

(Unanimidad)

3) Postulaciones al 2° Llamado.

Resolución de la subcomisión

R: Aprobar las postulaciones según el siguiente detalle teniendo en cuenta que para las número 2. y 3., las solicitudes y los apoyos económicos a los estudiantes serán gestionados por la Comisión de Maestría.

Investigador responsable	Destino de fondos	Monto (pesos uruguayos)
1. Paola Panizza	Apoyo para asistencia de la estudiante Magela Teliz a la Escuela de Modelado de Biomoléculas. Universidad de Buenos Aires.	51.300
2. Hector Romero	Apoyo para la inscripción de 3 estudiantes de la maestría en Bioinformática a la escuela CICADA sobre redes y sus dominios de aplicación.	60.000
3. Nélica Rodríguez Osorio	Apoyo a estudiantes de la maestría en Bioinformática para asistir al curso " <i>Herramientas básicas de Genómica y Bioinformática</i> " que se dictará durante en la ciudad de Salto.	20.000

(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 OD .

(Unanimidad)

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

R: Se mantiene en el OD .

(Unanimidad)

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

R: Se designa a la Dra. Lucía Spangenberg como Referente Académico de la estudiante.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Solicitud de auspicio académico por parte de la Comisión de la Maestría.

Invitación a la Comisión de la Maestría en Bioinformática de PEDECIBA a participar como auspiciante de las "Jornadas Uruguayas de Química Medicinal- Investigación y desarrollo de sustancias bioactivas en el contexto de una salud".

R: Se aprueba el auspicio académico solicitado.

(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: lunes 5 de agosto.

