



ACTA DE COMISIÓN DE MAESTRÍA
Lunes, 14 de octubre de 2024

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

Acta de la Sesión Anterior.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 2 de setiembre ([Adj.](#)) y sesiones electrónicas del 9 de setiembre de 2024 ([Adj.](#)), 10 de setiembre de 2024 ([Adj.](#)), 16 de setiembre de 2024 ([Adj.](#)) y 26 de setiembre de 2024 ([Adj.](#)).

R: Se aprueban.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud del estudiante Horacio Damián SOLE SANJURJO (CI 5156412-4) ([Adj.](#)).

El estudiante presenta la constancia de culminación de la Lic.en Biología Humana.

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- a) La inscripción definitiva del estudiante, con la Dra. Valentina Colistro como Tutora y las Dras. Mónica Sans y Nélide Rodríguez Osorio como Co-Tutoras de tesis.
- 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)

2) Solicitud del estudiante Horacio Damián SOLE SANJURJO (CI 5156412-4) ([Adj.](#)).

El estudiante solicita la acreditación de las siguientes actividades:

- a) El curso "Bioinformática aplicada al análisis de datos de metabarcoding de ADN ambiental".
- b) El Concurso como Asistente en el Polo de Desarrollo Universitario "Diversidad Genética Humana en la Región Noreste del Uruguay" CENUR Noreste - Sede Tacuarembó.

R: Se toma conocimiento y se asignan:

- a) Al curso "Bioinformática aplicada al análisis de datos de metabarcoding de ADN ambiental": 5 (cinco) créditos, nota 10 (diez).
- b) Al Concurso como Asistente en el Polo de Desarrollo Universitario "Diversidad Genética Humana en la Región Noreste del Uruguay" CENUR Noreste - Sede Tacuarembó: 5 (cinco) créditos, sin nota.

(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([Adj.](#)).

R: Aprobar la presentación y divulgar entre los estudiantes de la maestría, el curso "Seminario IBERAMIA sobre Aprendizaje Automático e Inteligencia Artificial", a cargo de Aiala Rosá, Federico Lecumberry y con una asignación de 4 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 posterga la discusión junto a la definición del presupuesto y el llamado para el año 2025.

(Unanimidad)

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

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Apoyo Institucional CAP 2024.

R: Una vez informado el plazo para la ejecución del apoyo se realizará un llamado de manera urgente y con un plazo de 7 días.

(Unanimidad)

2) Solicitud de información de la Comisión de Posgrado de Facultad de Ciencias (Adj.).

R: En base a la solicitud informamos lo siguiente:

1. La Maestría ha postulado y recibido el apoyo de manera continua desde el año 2013.
2. En todos los casos se financiaron salarios (Cargos y extensiones horarias).
3. La principal dificultad que hemos observado en los últimos años es que el apoyo se aprueba y transfiere al Servicio de referencia en el segundo semestre. Por ello, la normal ejecución queda comprometida al corto período disponible y sin posibilidad de apoyo para las actividades que se desarrollan en el primer semestre.
4. Sugerencias:
 - a. Definir a principio de año la asignación presupuestal o en su defecto brindar un plazo flexible para la ejecución de los fondos.
 - b. Considerar la *Consolidación* de los posgrados como el nuestro, que postulan y son financiados sistemáticamente desde hace muchos años.

(Unanimidad)

3) Resoluciones de Comisión Directiva para considerar.

Estudiantes que se desvinculan sin haber terminado un posgrado pero que han hecho avances significativos (Adj.).

R: Se toma conocimiento de la preocupación y síntesis de la problemática. En ese sentido, la Maestría en bioinformática comparte las ideas planteadas por el Director. En particular y por las características de nuestro estudiantado, nos sentimos muy identificados con las siguientes ideas:

- *formatos más flexibles para la realización de cursos de posgrado y actividades programadas.*
- *formatos más flexibles para la realización de tesis de posgrado.*
- *salidas intermedias para quienes no pueden continuar (Diploma, Especialización, etc) otorgadas al culminar los cursos de posgrado.*
- *acreditación de trabajo de investigación demostrado en forma de publicaciones u otra forma de trabajo creativo para acceder a títulos intermedios.*

(Unanimidad)

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

1) Cambio en la integración y representación de la Comisión de la Maestría en Bioinformática.

R: Solicitar a la Dirección del programa iniciar las gestiones para realizar la designación de la nueva representación de las Áreas y la coordinación en la Comisión.

(Unanimidad)

Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 28 de octubre de 2024.

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática
