



ACTA DE COMISIÓN DE MAESTRÍA
Lunes, 25 de noviembre de 2024

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dr. Mauricio Vega, Dra. María Inés Fariello, Lic. Sofía Zeballos, Msc. Lucas Inchausti.

Acta de la Sesión Anterior.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 11 de noviembre y acta de la sesión electrónica del 15 de noviembre.

R: Se aprueban.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud del estudiante Marcelo Daniel PIRIZ (CI 3942948-9).

El estudiante solicita la acreditación del siguiente curso CABBIO:

“URU12 – Inteligencia artificial y visión computacional como herramientas para vincular la fisiología y mejoramiento vegetal con la agricultura de precisión a través de la fenómica”

R: Se toma conocimiento y se asignan 3 (tres) créditos, nota 11 (once).

(Unanimidad)

2) Egreso de la estudiante Nicole KIEDANSKI ESTRUGO (CI 4718448-7)

La estudiante Nicole KIEDANSKI ESTRUGO ha culminado sus estudios, cumpliendo con los requerimientos del programa de la Maestría en Bioinformática.

R: Se toma conocimiento y se eleva el egreso a la Comisión Directiva.

(Unanimidad)

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

Los Dres. Flavio Pazos Obregón y Patricio Yankilevich aceptan retomar la orientación del trabajo de tesis de la estudiante.

R: Se toma conocimiento y se comunica a las partes interesadas.

(Unanimidad)

4) Inscripción definitiva de la estudiante Sofía Isabel GONZALEZ MAGALLANES (CI 6702514-2).

La estudiante formaliza su residencia en Uruguay.

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- a) La inscripción definitiva de la estudiante, con las Dras. Lucía Spangenberg y Magdalena Cárdenas como Tutoras del proyecto de tesis titulado “Identificación de variantes de riesgo en nefropatías hereditarias y su asociación con ancestrías específicas en la población uruguaya”.
- 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.

Tutores: Lucía Spangenberg y Magdalena Cárdenas.

As. Curricular: Lucía Spangenberg

Formación previa: Licenciatura de Genética y Biotecnología.

(Unanimidad)

5) Solicitud de inscripción de Waseem AKBAR (Pas. PAK WX1331171).

R: Se toma conocimiento y si bien su formación académica es suficiente para el ingreso, no se acepta la solicitud de inscripción.

(Unanimidad)

6) Designación de tribunal de la estudiante María Sofía ZEBALLOS GORON (CI 5040189-2).

R: Se toma conocimiento y se aprueba la siguiente integración del tribunal:

Dres. Lucía Spangenberg, Andrés Iriarte, Georgina Stegmayer.

Tutores de Tesis: Flavio Pazos Obregón, Gustavo Salinas.

Se abstiene de votar Sofía Zeballos

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Seguimiento de estudiantes.

R: Se toma conocimiento y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Acuerdo de partes del Área Biología.

Res. Comisión Directiva: Se aprueba entendiendo que el documento actualmente se aplica únicamente al Área Biología pero que podría servir de base para un acuerdo general. Se exhorta a las Áreas a discutir internamente el tema, tomando como base este Acuerdo de Partes.

R: Se discute de manera electrónica y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Planteos del Director del programa, Dr. David Gonzalez.

a) Categorización de Investigadores: documento disparador.

b) Presupuesto quinquenal: propuestas para trasladar al Parlamento.

R: Se toma conocimiento y se resuelve:

a) Enviar sugerencias al documento disparador.

b) Establecer la discusión para encontrar ideas en las que la Maestría en bioinformática pueda aportar desde su lugar.

(Unanimidad)

2) Llamado a Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática. Evaluación de las bases.

R: Se envía por correo para su consideración.

(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: 9 de diciembre de 2024.

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática
