



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Maestría en Bioinformática

Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA
Jueves, 30 de marzo de 2023

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. Julia Alonso, Dra. María Inés Fariello, Dr. Ignacio Ramirez, Lic. Lucas Inchausti, Lic. Sofía Zeballos, M.Sc. Martín Sónora.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 16 de marzo de 2023.

R: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud de la estudiante Nicole KIEDANSKI ESTRUGO (CI 4718448-7).

La estudiante solicita la acreditación de las siguientes actividades:

- a) Bioingeniería Molecular y Celular II.
- b) Bioingeniería Molecular y Celular III.
- c) Introducción a la Ciencia de Datos.
- d) Estadística Multivariada Computacional.
- e) Programación, Estructura de Datos y Algoritmos.

R: Se toma conocimiento y se asignan:

- a) Bioingeniería Molecular y Celular II: 5 (cinco) créditos, nota 11 (once).
- b) Bioingeniería Molecular y Celular III: 3 (tres) créditos, nota 9 (nueve).
- c) Introducción a la Ciencia de Datos: 10 (diez) créditos, nota 9 (nueve).
- d) Estadística Multivariada Computacional: 10 (diez) créditos, nota once (once).
- e) Programación, Estructura de Datos y Algoritmos: 12 (doce) créditos, nota 12 (doce).

(Unanimidad)

Se retira de la discusión Pablo Smircich

2) Solicitud de la estudiante Paola SOSA BASSO (CI 4922368-3).

La estudiante presenta su planilla de Actividad Programada actualizada y solicita acreditar el curso "Genomics and Bioinformatics applied to Parasitology Research".

R: Se toma conocimiento, se aprueba la actualización en la planilla de Actividad Programada y se asignan 5 (cinco) créditos, nota 12 (doce) al curso "Genomics and Bioinformatics applied to Parasitology Research".

(Unanimidad)

Ingresar a la discusión Pablo Smircich

3) Solicitud de inscripción Rodrigo Jose MARTINO KUNSCH (CI 4658762-4).

R: Se toma conocimiento, se aprueba su inscripción y se coordina una reunión con los tutores que se proponen, Dres. Mercedes Rodriguez-Teja y Santiago Fontenla.

(Unanimidad)

4) Solicitud de inscripción Romina Dahiana IRIGOYEN BLANCO (CI 4590294-0).

R: Se toma conocimiento, se aprueba su inscripción y se coordina una reunión con la estudiante.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Pasaje a Doctorado de estudiantes de la Maestría en Bioinformática en Áreas del PEDECIBA

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Propuesta de Doctorado en Bioinformática. Avance en las conversaciones con las Áreas del PEDECIBA.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

3) Pasantías en empresas.

Reglamento de pasantías.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

4) Presupuesto 2023.

Rubros del presupuesto de la Maestría para el año 2023.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

5) Relevamiento de estudiantes de la Maestría.

Presentación de propuesta elaborada por los representantes de los estudiantes, Sofía Zeballos y Lucas Inchausti.

R: Se toma conocimiento, se le realizan modificaciones a la propuesta y se resuelve comenzar con la misma.

(Unanimidad)

6) Solicitud de ingreso de Laura Veronica PROVENZA ODELLA (CI 2520401-7).

La solicitud de PROVENZA es presentada en segunda instancia con documentación complementaria para ser considerada por la Comisión.

R: Se mantiene en el Orden del Día a la espera de más información.

(Unanimidad)

7) Asunto varios de Comisión Directiva.

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Tesis por Compendio de Artículos (TCA).

Consulta de la Dra. Magdalena VAIO, Tutora del estudiante Ignacio NAYA.

R: En virtud de la consulta de la Dra. Vaio y según el documento aprobado en Comisión Directiva del 3 de agosto de 2022, resolución III.1. La Comisión de la Maestría resuelve que para la presentación de una TCA, el estudiante deberá atenerse a lo establecido en dicho documento y deberá explicitar de manera detallada su rol en el trabajo.

(Unanimidad)

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

V. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 13 de abril de 2023.

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática
