



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, 16 de marzo de 2023

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. Margot Paulino, Dra. Julia Alonso, Dra. María Inés Fariello, Lic. Lucas Inchausti, M.Sc. Martín Sónora.

Consideración de actas de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 16 de febrero de 2023 y sesión electrónica del día 2 de marzo.

R: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

Se retiran de la discusión Pablo Smircich y Lucas Inchausti

1) Solicitud del estudiante Lucas Rafael INCHAUSTI RAVELA (CI 5317965-4).

El estudiante solicita la acreditación del curso "Genomics and Bioinformatics applied to Parasitology Research" dictado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires del 13 al 28 de febrero de 2023.

R: Se toma conocimiento y se asignan 5 (cinco) créditos, nota 12 (doce).

(Unanimidad)

Ingresar a la discusión Lucas Inchausti

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

La estudiante solicita acreditar el curso "Aprendizaje Automático Básico para Científicos".

R: Se toma conocimiento y se asignan 5 (cinco) créditos, sin nota

(Unanimidad)

Ingresar a la discusión Pablo Smircich y se retira María Inés Fariello

3) Solicitud del estudiante Franco Gastón LAUREANO TEJERA (CI 4620635-7)).

El estudiante solicita la acreditación de las siguientes actividades según se indica en su planilla de Actividad Programada:

- a) "Seminario Interdisciplinario Aprendizaje Automático Estadístico para Predicción Genómica".
- b) Curso "Proteínas: explorando hipótesis de función molecular con estructuras y secuencias".

R: Se toma conocimiento, se le informa al estudiante sugerencias de modificaciones en la planilla de Actividad Programada y se asignan:

- a) "Seminario Interdisciplinario Aprendizaje Automático Estadístico para Predicción Genómica": 4 (cuatro) créditos, sin nota.
- b) Curso "Proteínas: explorando hipótesis de función molecular con estructuras y secuencias": 7 (siete) créditos, nota 8 (ocho).

(Unanimidad)

Ingresar a la discusión María Inés Fariello

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.**
R: Se mantiene en el Orden del Día.
(Unanimidad)
- 6) **Llamado a Cursos 2023: Postulaciones**
R: Se toma conocimiento.
(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

- 1) **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.
(Unanimidad)
- 2) **Asunto varios de Comisión Directiva**
R: Se mantiene en el Orden del Día.
(Unanimidad)

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

- 1) **Acreditación del Seminario de Bioinformática en la planilla de Actividad Programada del estudiante.**
R: Se resuelve que el *Seminario de Bioinformática* pueda incorporarse en otro ítem distinto al de *Actividades especiales* y que a su vez, de ser incorporado en dicho ítem de la planilla de Actividad Programada, los créditos del Seminario no afecten el máximo establecido en el ítem. De esta forma el *Seminario de Bioinformática* computará para el total de créditos requeridos.
(Unanimidad)

- V. **Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 30 de marzo de 2023.

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática
