



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 julio de 2020

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dr. Andrés Iriarte, Dra. Margot Paulino, Dra. María Inés Fariello, Lic. Gastón Rijo.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 25 de junio del 2020.

R.: Se aprueba sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud de Rosina COMAS GHIERRA (CI 4530905-9).

- a) Solicitud de ingreso.
- b) Designación de Orientadores.
- c) Presentación de Proyecto de Tesis.

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- a) La solicitud de ingreso con la indicación de los siguientes cursos obligatorios: *Probabilidad y Estadística; Base de datos y Sistemas de Información; Programación, Estructuras de Datos y Algoritmos; Bioinformática I; Bioinformática II; Taller de Bioinformática.*
- b) La designación del Dr. Gustavo SALINAS como Orientador y la Dra. Luisa BERNA como Co-Orientadora.
- c) La propuesta de Proyecto de Tesis titulada *“Análisis informacional de la dismutación del malato y de la biosíntesis de rodoquinona en helmintos”.*

(Unanimidad)

2) Solicitud de la estudiante Camila CAYOTA TIERNO (CI 4428133-7).

La estudiante solicita acreditar el curso “PROPIEDAD INTELECTUAL”

R: Se toma conocimiento y se otorgan 3 (tres) créditos.

(Unanimidad)

3) Solicitud del estudiante Gastón RIJO DE LEON (CI 5269684-5).

- a) Solicitud de cambio de Orientadores
- b) Modificación en el Proyecto de Tesis

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- a) La incorporación de la Dra. María Inés FARIELLO como Co-Orientadora en sustitución del Dr. Otto PRITSCH
- b) La nueva propuesta de Proyecto de Tesis titulada *“ Detección de señales de selección en poblaciones mezcladas recientemente”*

(Se abstienen de votar María Inés Fariello y Gastón Rijo)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Organización de la oferta de cursos de la maestría.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Solicitud de la estudiante Mayan Carolina NAVARRO IBARRA (CI 6252393-9).

Designación de Tutores.

R: Se toma conocimiento y se aprueba la designación de la Dra. Elly Ana NAVAJAS como Tutora y el Dr. Hugo Mario NAYA como Co-Tutor.

(Unanimidad)

2) Solicitud de información de Facultad de Ciencias.

R: Se toma conocimiento y se le encomienda a la secretaría el seguimiento del asunto.

(Unanimidad)

IV. Asuntos de Comisión Directiva.

1) Propuesta de los estudiantes del PEDECIBA.

R: En relación a la propuesta enviada por los estudiantes sobre la reasignación de fondos del Programa, felicitamos dicha iniciativa, la cual significa un buen planteo alternativo sobre la ejecución de fondos.

Sugerimos también tener en cuenta la ampliación o flexibilización del rubro de gastos especificado en la propuesta.

Asimismo, adherimos a las resoluciones que entiendan pertinentes plantear las Áreas que conforman esta Comisión de la Maestría en Bioinformática.

(Unanimidad)

2) Informe: Fondo de apoyo a Tesis de Maestría y Doctorado.

Informe presentado por la Administradora Ec. Fiorella MONDELLI.

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

V. Alcance.

1) Información sobre cursos semestre par.

La Dra. Margot PAULINO informa sobre la actualización de los programas de los cursos ofrecidos por el Centro de Bioinformática Estructural (CEBIOINFO), DETEMA de Facultad de Química.

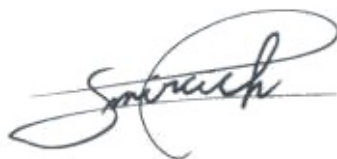
Cursos de posgrado : *Bioinformática I- ALGORÍTMICA; Bioinformática II – ESTRUCTURAL; Diseño de Compuestos Bioactivos (DCB); Taller en simulaciones Biomoleculares.*

Curso de grado: *Bioinformática*

R: Se toma conocimiento y se agradece la información la cual será actualizada en la página web de la Maestría e informada a Bedelía de Facultad de Ciencias una vez se definan las fechas de inicio correspondientes.

(Unanimidad)

Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 27 de agosto, 11:00 hs.



Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática