



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, 26 de setiembre de 2019

Integrantes presentes: Dr. Álvaro Martín, Dra. Lorena Etcheverry, Dra. María Inés Fariello, M.Sc. Martín Sónora, Lic. Gastón Rijo, Dra. Margot Paulino, Dr. Mauricio Vega.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 29 de agosto y Acta de la sesión electrónica del día 10 de setiembre del 2019.

R.: Se aprueban sin cambios.

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

- 1) Solicitud de creditización .** Exp. 472-19 de la estudiante Camila CAYOTA TIERNO (CI 4428133-7)

La estudiante solicita acreditar las siguientes actividades:

- a)** Pasantía en el Laboratorio de Investigaciones en mecanismos de Resistencia de Antibióticos en el Instituto IMPAM de Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.
- b)** Curso "Nanotecnología aplicada a Microbiología" de Facultad de Química Udelar.
- c)** Curso "Fundamentos PCR Cuantitativa em Tempo Real (qPCR): Uma abordagem teórico -prática".

R: Se toma conocimiento y se resuelve lo siguiente:

- a)** Se le asignan 6(seis) créditos.
- b)** Se le asignan 9(nueve) créditos con nota 9(nueve).
- c)** Se le solicita ampliar la información.

(Unanimidad)

- 2) Solicitud de creditización .** Exp. 498-19 de la estudiante Camila CAYOTA TIERNO (CI 4428133-7)

La estudiante solicita acreditar el siguiente Curso:

"Introducción a la línea de comandos y a la programación para el análisis bioinformático"

R: Se toma conocimiento y se posterga la discusión.

(Unanimidad)

- 3) Solicitud de creditización .** Exp. 583-19 de la estudiante Gastón RIJO DE LEÓN (CI 5269684-5)

El estudiante solicita acreditar la siguiente actividad:

Pasantía en el laboratorio Animal Quantitative Genomics & Computational Biology, Department of Animal Sciences, University of Florida, bajo la orientación del Dr. Francisco Peñagaricano.

R: Se toma conocimiento y se le solicita al estudiante que amplíe la información.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Propuesta de asignación de recursos para los Cursos de la carrera.

R: Se toma conocimiento y se resuelve aceptar la siguiente propuesta de designación de recursos PEDECIBA y CAP para el año 2020, según un cálculo establecido con la ponderación de los Créditos y cantidad de Docentes de cada Curso.

-Presupuesto PEDECIBA 2020

Cursos	Fondos PEDECIBA
Base de Datos	77000
Probabilidad y Estadística	115500
Programación, Estructuras de Datos y Algoritmo	77000
Bioinformática I	0
Bioinformática II	0
Genética y Evolución	0
Bioquímica y Biología Molecular	77000
Taller de Bioinformática	23100
total	369600

-Presupuesto CAP 2020

Cursos	Fondos CAP
Base de Datos	0
Probabilidad y Estadística	0
Programación, Estructuras de Datos y Algoritmo	0
Bioinformática I	231000
Bioinformática II	115500
Genética y Evolución	0
Bioquímica y Biología Molecular	0
Taller de Bioinformática	53900
total	400400

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Designación de Coordinador y Coordinador Alterno para la Comisión de la Maestría en Bioinformática

En sesión del día 4 de setiembre del corriente, la Comisión Directiva del programa resolvió aprobar la siguiente designación:

Dr. Álvaro MARTÍN como Coordinador y al Dr. Pablo SMIRCICH como Coordinador Alterno.

R: Se toma conocimiento y se le agradece a la Coordinación saliente la labor realizada al frente de esta Comisión, en especial a la Dra. Margot PAULINO por su extraordinario compromiso y dedicación en todos estos años de labor.

(Unanimidad)

2) Modificación en el reglamento de asignación de créditos para las actividades especiales.

R: Se resuelve aceptar la modificación e incorporar el siguiente texto:

“En todos los casos, la validación de los créditos opcionales deberá ser solicitada por los tutores del estudiante, informando además el grado de vinculación de la actividad con su trabajo de Tesis de Maestría.”

(Unanimidad)

Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 31 de octubre, 11:00 hs.



Dr. Álvaro Martín
Maestría en Bioinformática