

## 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, 7 de noviembre de 2019

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

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 26 de setiembre y Acta de las sesión electrónica del día 18 de octrubre del 2019.

R.: Se aprueban sin cambios.

- I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.
  - 1) Apoyos a congresos y/o pasantías para estudiantes de Maestría en Bioinformática.

Cuarto llamado. Solicitud de la estudiante Camila CAYOTA TIERNO.

Inscripción: usd 140 (\$5147.- según tc 17/09)

Impresión: \$ 1000.-

R: Se resuelve aceptar la solicitud y otorgar a la estudiante la suma total de \$ 6147.-

(Unanimidad)

2) Solicitud del estudiante Diego SIMÓN.

El estudiante, junto con su tutor solicitan que parte de los créditos optativos se computen como equivalentes al Curso "Taller de Bioinformática".

**R:** Se acepta la propuesta de que los créditos obtenidos en el Curso "Human Genome Tour 2016" computen como créditos de actividades programadas obligatorias.

(Unanimidad)

3) Solicitud de tribunal estudiante Jorge CANTERO.

Nota enviada por la Dra. Margot PAULINO.

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

Titulares: Dres. Sergio PANTANO, Federico IRIBARNE y Nicolás VEIGA.

Suplente: Dra. Aline KATZ.

(Unanimidad)

- II. Pendiente en el Orden del Día.
  - 1) Solicitud de creditización. Exp. 472-19 de la estudiante Camila CAYOTA TIERNO (CI 4428133-7)

La estudiante envía información complementaria a la solicitud inicial.

Curso "Fundamentos PCR Cuantitativa em Tempo Real (qPCR): Uma abordagem teórico

-prática".

R: Se toma conocimiento y se le otorga 1(un) crédito.

(Unanimidad)

M

 Solicitud de creditización . Exp. 498-19 de la estudiante <u>Camila CAYOTA TIERNO</u> (CI 4428133-7)

Se agrega a dicha solicitud la información solicitada al Dr. José TORT.

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

R: Se acepta la solicitud y se le otorgan 8 (ocho) créditos con nota 11 (once).

(Unanimidad)

3) Solicitud de creditización. Exp. 583-19 del estudiante Gastón RIJO DE LEÓN (CI 5269684-5) El estudiante se compromete en envíar información complementaria a la solicitud inicial. 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 otorgan 10 (diez) créditos.

(Unanimidad)

## III. Asuntos entrados.

1) Propuesta de distribución presupuestal para el año 2020.

R: Se resuelve avanzar en la elaboración del presupuesto 2020 en base a la propuesta presentada.

(Unanimidad)

2) Información SGAE 2020.

La CAP solicita que se incluya información sobre tutores al ingresar en el SGAE a los egresados de posgrado.

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

3) Relevamiento del Posgrado.

La Facultad de Ciencias solicita de forma urgente completar el formulario de relevamiento. R: Se toma conocimiento y se resuelve completar el formulario a la brevedad.

(Unanimidad)

4) Presupuesto quinquenal Facultad de Ciencias.

La Facultad de Ciencias envía documento de trabajo para la elaboración del presupuesto quinquenal 2020 – 2024.

R: Se toma conocimiento y se le encomienda a la Dra. María Ines Fariello participar como representante de la Maestría en Bioinformática.

(Unanimidad)

5) Apoyos 2019. Convocatorias 2019 de Apoyos a congresos y/o pasantías para estudiantes de Maestría en Bioinformática.

R: Se propone extender el plazo para la postulación al 4º llamado.

(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

1/6