



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, 29 de octubre de 2020

Integrantes presentes: Dr. Álvaro Martín, Dra. María Inés Fariello, Dr. Mauricio Vega, Dra. Julia Alonso, Lic. Camila Simoes, Lic. Gastón Rijo, M.Sc. Martín Soñora.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 1° de octubre del 2020 y de las actas electrónicas de los días 1, 2, y 5 de octubre del 2020.

R.: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Tribunal para estudiante Diego SIMON NÚÑEZ (CI 3249921-7)

El estudiante junto a sus Tutores, los Dres. Héctor Musto y María Inés Fariello, envían propuesta de integración del tribunal para la defensa de Tesis.

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

- Dr. Juan Arbiza, Sección Virología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UdelaR)
 - Dr. Federico Lecumberry, Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República (UdelaR)
 - Dra. Luisa Berná, Unidad de Genómica Evolutiva, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UdelaR). Unidad de Biología Molecular, Instituto Pasteur de Montevideo.
- La fecha sugerida para la defensa es el viernes 18 de diciembre de 2020.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Solicitud del estudiante Pablo César GARCÍA BRIOSSO (CI 3050939-5)

El estudiante solicita acreditar las siguientes actividades:

- "Agricultura de precisión"
- "Taller de Bioinformática Intensivo de R/Bioconductor y Cytoscape"
- "Introducción a R para Bioinformática"
- "Bioinformática II: Intensivo en R"

R: Para el curso "Agricultura de precisión", se designan 2 (dos) créditos.

Los siguientes cursos, teniendo en cuenta su modalidad de evaluación, se asimilan a actividades de tipo pasantías. En ese caso se designa la siguiente cantidad de créditos.

- "Taller de Bioinformática Intensivo de R/Bioconductor y Cytoscape", 4 (cuatro) créditos.
- "Introducción a R para Bioinformática", 3 (tres) créditos.
- "Bioinformática II: Intensivo en R", 3 (tres) créditos.

(Unanimidad)

Se incorpora a sala el Lic. Gastón Rijo.

2) Organización de la oferta de cursos de la maestría y perfil de egreso.

R: Se toma conocimiento de los avances, se mantiene en el Orden del Día y se establece una reunión extraordinaria para continuar con el estudio de estos asuntos para el día 12 de noviembre a las 11:00 hs.

(Unanimidad)

3) Reglamento de la Maestría.

R: Se incorpora a la discusión del punto anterior de la presente acta.

(Unanimidad)

4) Comisión de Posgrado Facultad de Ciencias.

R: Se informa en sala sobre los avances y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

III. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 26 de noviembre a las 11:00 hs.



Dr. Álvaro Martín
Maestría en Bioinformática