



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, 1° de octubre de 2020**

**Integrantes presentes:** Dr. Álvaro Martín, Dr. Pablo Smircich, Dra. María Inés Fariello, Lic. Camila Simoes.

**Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 27 de agosto del 2020 y de las actas electrónicas de los días 10, 16, 24 y 29 de setiembre del 2020.**

**R.:** Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

**I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.**

**1) Desvinculación estudiante Beatriz ORTEGA VALDÉS ( CI 6357087-0)**

La estudiante solicita la desvinculación de la Maestría.

**R:** Se toma conocimiento y se acepta la desvinculación.

(Unanimidad)

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

El estudiante solicita acreditar las siguientes actividades:

**a)** “Taller de Bioinformática Intensivo de R/Bioconductor y Cytoscape”

**b)** “Agricultura de precisión”

**c)** “Introducción a R para Bioinformática”

**d)** “Bioinformática II: Intensivo en R”

**R:** Se toma conocimiento y se posterga la discusión hasta tener información complementaria solicitada al estudiante.

(Unanimidad)

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

El estudiante solicita acreditar el curso de posgrado “Estadística Multivariada Computacional”.

**R:** Se toma conocimiento y se aprueba asignar 10 (diez) créditos y nota 8 (ocho).

(Unanimidad)

Se retira de sala la Dra. María Inés Fariello.

**4) Solicitud de la estudiante Camila SIMOES AMARO (CI 4606924-0)**

La estudiante solicita acreditar las siguientes actividades:

**a)** Curso de posgrado “Behind the Trees (Math & Methods in Phylogenetics)”

**b)** Curso de grado “Evolución”

**c)** Curso de posgrado “Seminario KHIPU sobre aprendizaje automático e inteligencia artificial”

**d)** Curso de posgrado “Estadística Multivariada Computacional”

R: Se toma conocimiento y se aprueba la siguiente asignación de créditos:

- a) "Behind the Trees (Math & Methods in Phylogenetics)", 2 (dos) créditos y nota 12 (doce).
- b) "Evolución", 10(diez) créditos y nota 8 (ocho).
- c) "Seminario KHIPU sobre aprendizaje automático e inteligencia artificial", 4 (cuatro) créditos y nota 11 (once)
- d) "Estadística Multivariada Computacional", 10 (diez) créditos y nota 10 (diez).  
(Unanimidad con consulta electrónica)

**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) Comisión de Posgrado Facultad de Ciencias**

R: Se mantiene en el Orden del Día

(Unanimidad)

**2) Reglamento de la Maestría.**

R: Se resuelve establecer reuniones periódicas para poder tratar este asunto en particular.

(Unanimidad)

**3) Invitación a participar de las XV Jornadas de Informática en Salud 2020, a realizarse en Argentina.**

R: Se toma conocimiento y se difunde la actividad entre estudiantes y Orientadores

(Unanimidad)

**IV. Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 29 de octubre a las 10:00 hs.



Dr. Álvaro Martín  
Maestría en Bioinformática