



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, 10 de marzo de 2022**

**Integrantes presentes:** Dr. Álvaro Martín, Dr. Pablo Smircich, Dra. María Inés Fariello, Dra. Julia Alonso, Dra. Margot Paulino, Lic. Camila Simoes, M.Sc. Martín Söhnora.

**Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 24 de febrero de 2022.**

R.: Se aprueba sin cambios.

(Unanimidad)

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

**1) Solicitud de ingreso de María José RODRÍGUEZ DOS SANTOS ( CI 4343801-0).**

Comentarios sobre la reunión con la estudiante.

**PR:** Se toma conocimiento y en virtud de que en la reunión informativa la estudiante plantea que la Maestría no se ajusta a sus expectativas, se resuelve no aceptar la solicitud de inscripción.

(Unanimidad)

**2) Solicitud de ingreso de Nicole KIEDANSKI ESTRUGO (CI 4718448-7).**

Consulta electrónica del 03/03/22.

**PR:** Se acepta el ingreso y se convoca a una reunión de orientación para la estudiante.

(Unanimidad)

**3) Solicitud de ingreso de Jovan Andrés KLARIC FERREIRA DA SILVA (CI 4243740-7).**

Consulta electrónica del 03/03/22.

**PR:** Se acepta el ingreso y se convoca a una reunión de orientación para el estudiante.

(Unanimidad)

**II. Pendiente en el Orden del Día.**

**1) Pasantías en empresas.**

**R:** Se mantiene en el Orden del Día los avances del grupo de trabajo convocado para este fin.

(Unanimidad)

**III. Asuntos entrados.**

**1) Solicitud del estudiante Ignacio NAYA RODRIGUEZ (CI 5255991-2).**

El estudiante solicita acreditar los siguientes cursos:

- a)** Genética Vegetal (Posgrado en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía)
- b)** Evolución de las plantas cultivadas (Posgrado en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía y PEDECIBA – Biología)
- c)** Probabilidad y estadística (PEDECIBA – Bioinformática) /Realizada previo a la inscripción)
- d)** Programación, estructura de datos y algoritmos (PEDECIBA – Bioinformática)
- e)** Genómica Evolutiva (PEDECIBA – Biología, Facultad de Ciencias)
- f)** Aprendizaje Automático Básico para Científicos (Facultad de Ingeniería)

**R:** Se toma conocimiento y se resuelve las siguientes asignaciones de créditos:

---

- a) Genética Vegetal (Posgrado en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía): 4 (cuatro) créditos, nota 12 (doce).
- b) Evolución de las plantas cultivadas (Posgrado en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía y PEDECIBA – Biología): 10 (diez) créditos, nota 8 (ocho)
- c) Probabilidad y estadística (PEDECIBA – Bioinformática): 12 (doce) créditos, nota 12 (doce).
- d) Programación, estructura de datos y algoritmos (PEDECIBA – Bioinformática): 8 (ocho) créditos, nota 12 (doce).
- e) Genómica Evolutiva (PEDECIBA – Biología, Facultad de Ciencias): 12 (doce) créditos, nota 5 (cinco).
- f) Aprendizaje Automático Básico para Científicos (Facultad de Ingeniería): 5 (cinco) créditos, sin nota.

(Unanimidad)

**2) Solicitud del estudiante Lucas INCHAUSTI RAVELA (CI 5317965-4).**

El estudiante solicita acreditar los siguientes cursos:

- a) Introducción a la Ciencia de Datos (Facultad de Ingeniería)
- b) Modelos Estadísticos para la Clasificación y Regresión (Facultad de Ingeniería)

**R:** Se toma conocimiento y se resuelve las siguientes asignaciones de créditos:

- a) Introducción a la Ciencia de Datos (Facultad de Ingeniería): 10 (diez) créditos, nota 11 (once).
- b) Modelos Estadísticos para la Clasificación y Regresión (Facultad de Ingeniería): 6 (seis) créditos, nota 11 (once).

(Unanimidad)

**IV. Planteamiento de los integrantes de la Comisión de la Maestría.**

**1) Considerar a los Egresados como posibles Referentes Académicos de los estudiantes.**

**R:** Considerar como alternativa de Referente Académico para los estudiantes a los egresados de la Maestría que mantengan un vínculo con la Maestría.

(Unanimidad)

**2) Apoyo para la participación de estudiantes en el SMBE Regional Meeting in South America 2022.**

Solicitud presentada por el Dr. Andrés Iriarte

**R:** Se resuelve apoyar el costo de inscripción de hasta diez estudiantes de la Maestría.

Dicho apoyo será adjudicado a través del Llamado a Actividades de Interés para la Maestría en Bioinformática 2022.

(Unanimidad)

**3) Solicitud de inscripción fuera de fecha de Laura Provenza.**

**R:** Se toma conocimiento y se resuelve aceptar la posibilidad de solicitar la inscripción fuera de fecha. Dicha solicitud será considerada por la Comisión una vez que la interesada envíe los documentos necesarios.

(Unanimidad)

**4) Período de inscripción para la Maestría en Bioinformática.**

**R:** Se resuelve que las solicitudes de inscripción a la maestría podrán ser enviadas en cualquier momento del año.

(Unanimidad)

**5) Solicitud de apoyo al Curso *Explorando base de datos y herramientas computacionales aplicadas a Genómica de plantas*.**

Solicitud presentada por la Dra. Luisa Berna.

**R:** Se toma conocimiento y se resuelve considerar al curso *Explorando base de datos y herramientas computacionales aplicadas a Genómica de plantas* de interés para la Maestría.

(Unanimidad)

**V. Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 24 de marzo de 2022.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of fluid, connected strokes that form a stylized representation of the name 'Álvaro Martín'.

Dr. Álvaro Martín  
Maestría en Bioinformática