



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, 21 de octubre de 2021

Integrantes presentes: Dr. Álvaro Martín, Dr. Pablo Smircich, Dra. Julia Alonso, Dra. Margot Paulino, Lic. Camila Simoes, M.Sc. Martín Sónora.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 7 de octubre de 2021.

R.: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud del estudiante Gonzalo JAVIEL MIMBACAS (CI 4666259-0)

Designación de los Dres. Lucía Spangenberg y Víctor Raggio para orientar la tesis de maestría titulada "Desarrollo de herramienta para el análisis de ADN mitocondrial en el contexto de enfermedades raras" del estudiante Gonzalo JAVIEL MIMBACAS.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Solicitud del estudiante Andrés MILANO VIDAL (CI 4.139.169-6)

El estudiante solicita acreditar los cursos "Programación y Aprendizaje Automático" y "Genómica".

R: Se aprueba la solicitud y se otorgan los siguientes créditos:

- a) Curso "Programación y Aprendizaje Automático", 12 (doce) créditos, nota 9 (nueve)
- b) Curso "Genómica", 8 (ocho) créditos, nota 8 (ocho)

(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.

Se retira de sala el Dr. Pablo Smircich.

1) Postulaciones al tercer Llamado a Actividades de Apoyo a Estudios de Maestría en Bioinformática.

R: Se aprueban las siguientes postulaciones:

Investigador Responsable	Destino de los fondos	Monto asignado (pesos uruguayos)
Andrés Iriarte	Estudiante Hernán Juan Oholeguy 1 Disco Duro 8Tb Western Digital HDD Interno 3.5 7200rpm, 1 Disco Sólido Interno Wd Black Sn750 de 1Tb	34000
Pablo Smircich	Estudiante Lucas Inchausti Adquisición de enzimas específicas que permiten la generación de las librerías de secuenciación masiva de ARNs pequeños (incluyendo tRNAs) denominada TGIRT-seq.	40000

(Unanimidad)

Ingresa a sala el Dr. Pablo Smircich

2) Período de inscripciones 2022.

R: Se establece el nuevo período de inscripciones para la Maestría en bioinformática, con inicio el día 1° de diciembre de 2021 y finalización el 26 de febrero de 2022.

(Unanimidad)

IV. **Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 4 de noviembre de 2021.

Dr. Álvaro Martín
Maestría en Bioinformática