



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Maestría en Bioinformática

Acta electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA
Martes, 31 de octubre de 2023

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. María Inés Fariello, Lic. Sofía Zeballos, Lic. Lucas Inchausti, M.Sc. Martí Sónora.

I) Asuntos entrados con proyecto de resolución.

- 1) Solicitud de inscripción de Carolina SANTIN KARABELNIK (CI 5216689-6).**
R: Se toma conocimiento y se aprueba la inscripción de la estudiante. Se establece una reunión con la estudiante y se le indica que debe incluir en su actividad programada las siguientes actividades: "Biología Molecular" o "Bioingeniería Celular y Molecular".
(Unanimidad)
- 2) Solicitud del estudiante Marcelo Daniel PIRIZ (CI 3942948-9).**
Se presenta la planilla de Actividad programada, proyecto de tesis y tutores.
R: Se toma conocimiento, se aprueba la planilla de Actividad programada y el proyecto de tesis titulado "Desarrollo de herramientas de visión computacional y aprendizaje automático en la producción vitivinícola", bajo la dirección de los Dres. Ignacio Ramírez Paulino, Marcel Bentancor Lado, Gustavo Pereyra Alpuin.
(Unanimidad)
- 3) Egreso del estudiante Ignacio NAYA RODRIGUEZ (CI 5255991-2).**
El estudiante Ignacio NAYA RODRIGUEZ ha culminado sus estudios, cumpliendo con los requerimientos del programa de la Maestría en Bioinformática.
R: Se toma conocimiento y se eleva el egreso a la Comisión Directiva.
(Unanimidad)
- 4) Solicitud del estudiante Héctor Pablo ARMAND UGÓN (CI 1354467-3).**
Se presenta la propuesta de designación de tutores.
R: Se toma conocimiento y se aprueba la designación de los Dres. Pablo Speranza y Paola Gaiero como tutores de tesis del estudiante.
(Unanimidad)
- 5) Postulaciones al 4° Llamado de Actividades de apoyo a Bioinformática.**
Definición de la subcomisión que deberá evaluar las postulaciones.
R: Se toma conocimiento de las postulaciones y se resuelve designar a Lucas Inchausti, Martín Sónora y María Inés Fariello para evaluar dichas postulaciones.
(Unanimidad)

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática