



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

Maestría en Bioinformática

Acta electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA
Jueves, 2 de marzo de 2023

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. Margot Paulino, Dra. Julia Alonso, Lic. Sofía Zeballos, M.Sc. Martí Sónora

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

Se retira de la votación Pablo Smircich

1) Solicitud del estudiante Lucas Rafael INCHAUSTI RAVELA (CI 5317965-4).

El estudiante solicita la acreditación del curso "Seminario Interdisciplinario Aprendizaje Automático Estadístico para Predicción Genómica".

R: Se toma conocimiento y se asignan 4 (cuatro) créditos, sin nota.

(Unanimidad)

Regresa a la votación Pablo Smircich

2) Solicitud de designación de Directores de tesis de la estudiante Nicole KIEDANSKI ESTRUGO (CI 4718448-7).

R: Se toma conocimiento y se aprueba:

- a) La incorporación de los Dres. Lucía SPANGENBERG y Eike STAUB como Directores de tesis.
- b) El proyecto de tesis titulado "Clasificación de los subtipos de Cáncer de Pulmón de Células Pequeñas basada en aprendizaje automático: implicaciones para el pronóstico y la selección de la terapia" y su plan de actividades.

(Unanimidad)

3) Solicitud de la estudiante Javiera QUIROZ OLAVE (CI 6456165-6).

La estudiante presenta su actividad programada y solicita la acreditación de los siguientes cursos:

- a) "Neurociencias de sistemas, cognición y neuroetología".
- b) "Epigenética: expresión génica y ambiente".
- c) "Modelos estadísticos para la clasificación y regresión".

R: Se toma conocimiento y se aprueba la actividad programada y la acreditación de los cursos:

- d) "Neurociencias de sistemas, cognición y neuroetología", 12 (doce) créditos con nota 9 (nueve).
- e) "Epigenética: expresión génica y ambiente", 7 (siete) créditos con nota 6 (seis).
- f) "Modelos estadísticos para la clasificación y regresión", 6 (seis) créditos con nota 10 (diez).

(Unanimidad)

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática