



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

Maestría en Bioinformática

Acta electrónica COMISIÓN DE MAESTRÍA
30 de agosto de 2022

Participantes: Dr. Pablo Smircich; Dr. Ignacio Ramírez; Dra. Margot Paulino; Lic. Camila Simoes; M.Sc. Martín Söhnora.

Único punto

1) Solicitud de Rosina COMAS GHIERRA (CI 4530905-9)

La estudiante solicita acreditar las siguientes actividades:

- a)** Genómica Evolutiva (2021, Facultad de Ciencias)
- b)** Línea de Comandos (2021, Facultad de Ciencias)
- c)** Modelos estadísticos para la clasificación y la regresión(2021, Facultad de Ingeniería)
- d)** Mitochondrial Bioenergetics (2020, Universidade de São Paulo)
- e)** Práctico Avanzado de Elucidación Estructural por Resonancia Magnética Nuclear (2021, Dpto. de Química, CENUR Litoral Norte)

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

- a)** Genómica Evolutiva (2021, Facultad de Ciencias): 12 (doce) créditos, nota 12 (doce).
- b)** Línea de Comandos (2021, Facultad de Ciencias): 8 (ocho) créditos, nota 9 (nueve).
- c)** Modelos estadísticos para la clasificación y la regresión(2021, Facultad de Ingeniería): 6 (seis) créditos, nota 12 (doce).
- d)** Mitochondrial Bioenergetics (2020, Universidade de São Paulo): 4 (cuatro) créditos, nota 12 (doce).
- e)** Práctico Avanzado de Elucidación Estructural por Resonancia Magnética Nuclear (2021, Dpto. de Química, CENUR Litoral Norte): 8 (ocho) créditos, nota 10 (diez).

(Unanimidad)

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática
