

CIBER LUNES



Ciclo Itinerante de Bioinformática y Exploración en Recursos Computacionales

26 DE AGOSTO
FVet

FINAL_CORREGIDO_FINALISIMO.V5

Versionando código con Git, GitHub y RStudio
Ignacio Alcántara • Camila Simoes • Martín Soñora

TALLER HANDS-ON: EXPLORANDO HERRAMIENTAS DE ENSEMBL

Uso de herramientas de Ensembl
(y Ensembl Genomes)

• Carla Filippi •

30 DE SETIEMBRE
FAgro

28 DE OCTUBRE
IPMont

SIMULACIONES BIOMOLECULARES, UN MICROSCOPIO COMPUTACIONAL

Ensamblaje y simulación de sistemas biomoleculares para realizar dinámicas moleculares de grano grueso en escala de tiempo de los microsegundos.

• Martín Soñora •

DESENREDANDO REDES DE CO-EXPRESIÓN GÉNICA

Diseño y análisis de redes de co-expresión en Python

Sofía Zeballos • Lucas Inchausti

25 DE NOVIEMBRE
IIBCE



MÁS INFO:

rsg-uruguay.iscb-sc.org