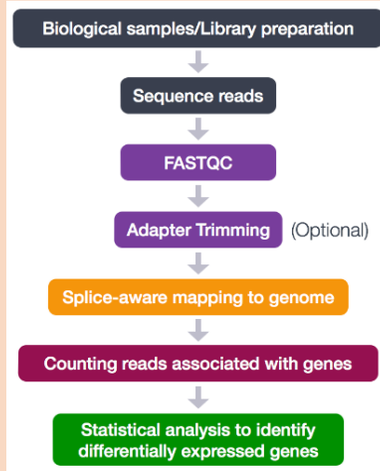


Proyecto asociado:

“Entendiendo la red de regulación transcripcional involucrada en mecanismos de respuesta al déficit hídrico en una planta nodulada”

* Análisis de datos RNA-seq:



<https://hbctraining.github.io/>

* Proyecto CSIC I+D 2022
Contacto: María Martha Sainz
msainz@fagro.edu.uy

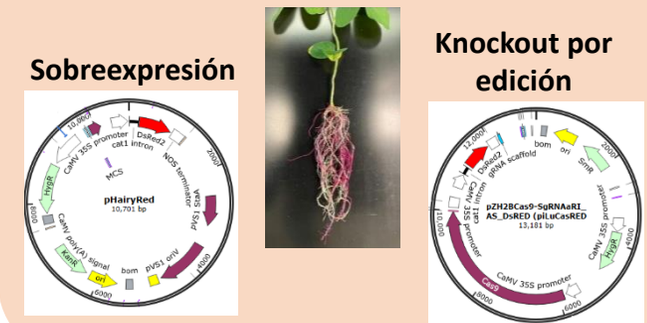
* Lugar de trabajo: Laboratorio de Bioquímica, FAgro

* Se ofrece un cargo docente G1 20h durante 17 meses

* El estudiante podrá presentarse a los programas de becas nacionales CAP y ANII

¿Te interesa?
¡Contactate! ¡Te esperamos!
msainz@fagro.edu.uy

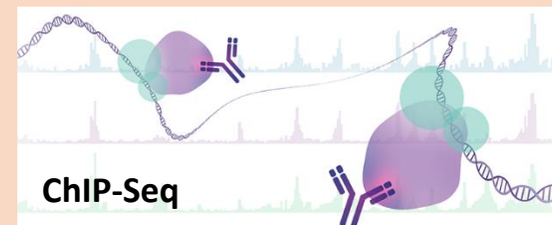
* Análisis funcional de factores de transcripción (FTs):



* Ensayos de estrés y medición de parámetros asociados:



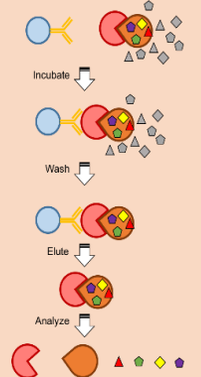
* Identificación de blancos de los FTs:



<https://www.activemotif.com>

* Identificación de proteínas interactoras:

CoIP



www.lifeasible.com