

DISCUSIÓN FINAL

Esta asignatura como ya pensaba al iniciarla ha sido muy aplicada, cosa que me ha gustado. He aprendido a familiarizarme un poco más con el programa R, que lo necesitaba. Además, también he podido saber mas sobre como utilizar la terminal que me parece súper útil para ir más deprisa buscando datos. Creo que las prácticas estaban bien porque no eran muy complejas de hacer, ya que en el guion estaba muy bien explicado. Y para añadir, aprendías cosas sin sufrir, porque en todo momento teníamos la respuesta.

Dejando de lado las practicas, las conferencias me han gustado mucho, sobre todo la de Rosana. Creo que es muy importante que la gente de su opinión sobre su propia experiencia y es una cosa que se hace muy poco en la universidad, así que me ha parecido muy útil que viniera gente y hablara de su trabajo, de su camino, y diera su opinión subjetiva sobre el mundo laboral, un mundo desconocido para los estudiantes.

Me ha gustado mucho trabajar en equipo, ya que muchas veces la bioinformática suena a solitaria, tu con tu ordenador, así que el hecho de haber visto que se puede hacer en equipo, repartirse la faena y que haya comunicación significa que es compatible trabajar en con mas gente junto a un ordenador. En cuanto los seminarios, creo que es fue fructífero hacer un trabajo y encontrarle la parte bioinformática, de echo así se ve la importancia de esta en todos los ámbitos de la ciencia. Aun así, creo que fueron un poco largos y se hicieron un poco pesados, pero en mi opinión en general fueron útiles.

Esta asignatura me ha enseñado que no es necesario matarte a estudiar para aprender, porque siento que he aprendido cosas sin la necesidad de frustrarme y sentirme inútil programando. Lo único que he echado de manos es mejorar mi lenguaje de programación, pero también pienso que es una cosa que debo de tener el valor de aprender por mi misma.