



Marta Coronado & Nerea Carrón

Guía docente

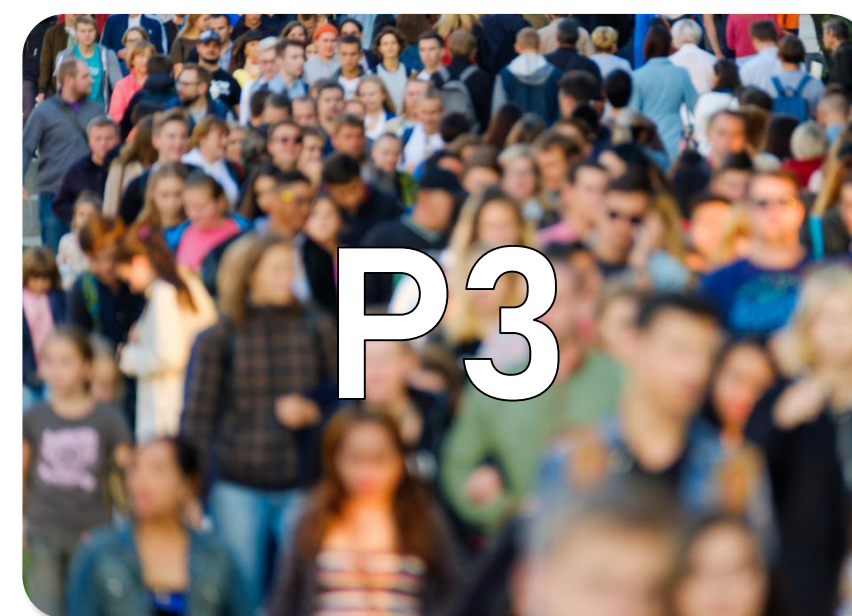
Cursar

4,8★
78 reseñas

Más de 30 alumnos
matriculados en 21/22

4

PEGI 4 Genética ⓘ



Puntuaciones y opiniones

4.8



78



María Elena Criado

★★★★★ 07/01/2022

TAB me ha permitido aprender a trabajar desde la terminal de Linux para poder manipular mis datos de manera mucho más eficiente, creando pipelines, visualizando en la propia terminal el contenido de mis ficheros...

Además, gracias a lo que he podido aprender en R, he aprendido a visualizar dichos datos de diferentes formas con *ggplot* y ahora mis gráficos son mucho más profesionales y hemos podido ver cómo quedarían en un *paper* (Ejemplo [aquí](#) 😊) haciendo GWAS o análisis transcriptómicos, acercándome más a la realidad científica y no quedándose en mera teoría.



Cecilio Mora

★★★★★ 04/01/2022

La asignatura de TAB cumple con creces las expectativas que me planteé a principios de curso: es una asignatura súper práctica, donde puedes trabajar en grupo diferentes actividades auto explicativas que te permiten realizar análisis que se llevan a cabo en cualquier centro de investigación y nos permite trabajar como en uno de ellos: de manera colectiva y con total libertad, sin mucho agobio por los tiempos de entrega. Totalmente recomendable te guste o no la bioinformática.



Lucas Arcos

★★★★★ 02/01/2022

TAB me ha acercado a la realidad científica dentro del mundo de la bioinformática y de la investigación con cada una de sus conferencias: desde el análisis del cáncer a los *tips* y consejos que nos dio Edgar para sobrevivir a ese "temido" doctorado.

Me ha gustado mucho la manera autodidacta que tiene Marta de impartir esta asignatura, teniendo unos documentos de prácticas que se explican solos y que te permiten poner en práctica todo lo que hemos aprendido en estos 4 años, evaluando realmente como se evalúa en el mundo científico: con tu trabajo y dedicación en el tema.

Esta asignatura debe ser obligatoria para todos aquellos que quieran seguir en el mundo de la investigación donde se generan cada vez un mayor número de datos y el saber analizarlos y representarlos es fundamental para que entiendan lo que hemos estado un tiempo investigando.