

Presentaciones–
Introducción a la Programación Computacional para Biomedicina:
Matlab y Python 2022

En la presentación final cada participante debe preparar una presentación de 8-10 minutos (de máximo 10 láminas) que aborde los siguientes temas en este orden:

1. Sobre el proyecto desarrollado en sus tareas del curso presentar y comentar:
 - a. Diagrama de flujo inicial y compararlo con el diagrama de flujo final (1 pto)
 - b. Muestre y comente las partes más relevantes del código final para analizar los datos (1 pto).
 - c. Muestre y explique el o los gráficos generados (1 pto).
2. Presente una función de PoM que haya conocido durante este período, que le parezca útil en el contexto del curso y que no haya sido revisada en profundidad. Presente la sintaxis y un ejemplo de uso (1,5 pto).
3. Mostrar los 5 objetivos de aprendizaje del programa del curso y evaluar en que % cree que Ud. logró abordarlos.

Se asignará 0,5 punto por seguir las normas del enunciado de orden y tiempo de presentación.

Recuerden que las presentaciones se realizarán durante la sesión del martes 13 de diciembre.