

BIENVENIDOS

**¿CUÁL ES EL
OBJETIVO DE
ESTO?**

¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE ESTO?

- Trabajar en conjunto para que todos aprendamos Machine Learning.
- Implementar estos modelos en Python.
- Aprender algunas herramientas de programación.
- Crear un portafolio.

**¿POR QUÉ
ESTUDIAR DE
ESTA FORMA?**

¿POR QUÉ ESTUDIAR DE ESTA FORMA?

- Un equipo responsable y bien organizado puede lograr una tarea difícil en menos tiempo.

**¿CUÁL SERÁ LA
FORMA DE
TRABAJAR?**

¿CUÁL SERÁ LA FORMA DE TRABAJAR?

- Elidir un tema que no conozca o haya tratado poco (reto personal).
- Hacer una pequeña presentación. Citar la información (así será más sencillo profundizar el tema).
- Explicación de la parte matemática, cómo se aplica el modelo en Python, además dar un reto (que se pueda hacer).
- El reto debe ser un poco más difícil de lo expuesto (ese reto se iría al portafolio).
- Debemos apoyar al expositor, antes y durante la exposición.
- Los que no expongan, deberían estudiar para que aprendamos mejor y aportemos a los demás.
- Dar feedback al expositor, así aprenderá tanto el expositor como los que no expusimos.
- En la siguiente sesión, que alguien exponga cómo resolvió el reto.

**¿EN QUÉ NOS
BASAREMOS?**

¿EN QUÉ NOS BASAREMOS?

- Temario propuesto por Siraj Raval:
https://github.com/II Sourcell/Learn_Data_Science_in_3_Months
- Proyectos Kaggle

**¿CUÁNTO
TIEMPO
DURARÁ?**

**¿CADA
CUÁNDO NOS
VEREMOS Y
CÓMO NOS
PONDREMOS
DE ACUERDO ?**

EN RESUMEN

EN RESUMEN

- Personalmente, creo que tenemos mucho potencial para esto, además que cada uno de nosotros puede aportar mucho para que aprendamos.
- Si alguien no sabe hacer algo, nos apoyemos para aprender juntos.

¿DUDAS, PREGUNTAS, PROPUESTAS, RECLAMACIONES?