

Tecnológico de Costa Rica - Programa de Ciencia de Datos - Aprendizaje Automático
Valor: 15%

Prof. Ing. Felipe Meza-Obando, MSc.

TAREA # 4
Tópicos en Aprendizaje Automático

En este trabajo se hará un estudio teórico con ejemplos prácticos del tema asignado, sobre una de las tendencias más recientes en el ámbito del aprendizaje automático. El trabajo se desarrollará en los grupos ya formados y la fecha de entrega del documento y presentación será el próximo jueves 26 de mayo antes de las 5pm, a través del TEC Digital, debe entregar un archivo .txt con el nombre de los integrantes y el url de la notebook. Si tiene dudas del tema asignado, puede revisar la sección de foros donde se especifica la asignación.

INVESTIGACION TEORICA

Para esta parte debe crear una notebook donde describa que es y en que consiste el tema asignado, campos de aplicación y cualquier detalle que considere oportuno. La idea que todos entendamos de que se trata el tema en cuestión.

EJEMPLOS PRACTICOS

Para complementar la sección anterior, debe de recurrir a algún ejemplo básico del uso del tema que le fue asignado. Puede ser en la misma notebook, o si no es posible, puede recurrir a otras herramientas o interfaces web.

PRESENTACION

Deben llevar cabo una presentación de no más de 10 min donde se comparta con el grupo los principales aspectos relacionados con el tema asignado.