

EXÁMEN FINAL

CURSO	=	MACHINE LEARNING & INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON PYTHON
MODULO	=	1
MODALIDAD DEL CURSO	=	ON LINE
MODELO A UTILIZAR	=	REGRESIÓN LOGÍSTICA
DURACIÓN DEL EXÁMEN	=	24 Horas
TIPO DOC ENTREGABLE	=	NOTEBOOK DEL EJERCICIO CON EXPLICACIÓN DETALLADA PASO A PASO

DESCRIPCIÓN

Varios usuarios visitan el nuevo sitio web de <u>www.icei.tech</u> desde sus equipos o estaciones de trabajo, el objetivo del ejercicio consiste en clasificar si el usuario que visita el sitio web usa como sistema operativo Windows, Mac o GNU/Linux.

El dataset proporcionado consta de 4 características:

- Duración de la visita en Segundos
- Cantidad de Páginas Vistas durante la Sesión
- Cantidad de Acciones del usuario (click, scroll, uso de checkbox, sliders, etc)
- Suma del Valor de las acciones

La salida es discreta, asignaremos los siguientes valores a las etiquetas:

Windows = 0Mac = 1Linux = 2