DIARIO TESIS

7/02/2023

Lectura MODELO DE DETECCIÓN DE ATAQUES DDOS (DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICES) hasta pagina 46, CON BASE EN EL CLASIFICADOR DECISION TREE, diagrama de Gantt, organice formato de propuesto y deje un solo documento.

8/02/2023

Lectura Sistema preventivo contra ataques de denegación de servicio web utilizando Deep Learning has, 1 párrafo del documento.

9/02/2023

Lectura Sistema preventivo contra ataques de denegación de servicio web utilizando Deep Learning, curso IA notebook, Curso Deep learning, lectura curso machine learning.

10/02/2023

Lectura, presupuesto

11/02/2023 = > 12/02/2023 => 13/02/2023 = nada

14/02/2023

Lectura Sistema preventivo contra ataques de denegación de servicio web

15/02/2023

Redacción del impacto en documento, actualización repositorio.

16/02/2023

Lectura artículo, repaso numpy y pandas.

17/02/2023

Instalación mendeley en Word, resumen de tesis añadida a estado del arte, búsqueda de referencias para completar tabla de aportes y vacíos

19/02/2023

Instalación anaconda, y visual studio.

22/02/2023

Curso DL clase1 y 2, estado del arte hasta referencia 2 lectura tesis: Detección de amenazas en Redes IoT empleando modelo híbrido de ML y DL.

23/02/2023

Estado del arte. Lectura diapositivas taller.

24/02/2023

Revisión grabada propuesta de grado. Lectura lineamientos secciones tesis de la presentación de taller de investigación.

26/27/28/1 Nada

2/03/2023

Revision con plagium, Indice marco teorico, prueba de “humana” para escribir primer tema marco.

6/03/2023

Referencia al consejo, arreglo presupuesto

7/03/2023

Resumen ejecutivo, planteamiento del problema, añadi referencia estado del arte.