Escuela Superior Politécnica del Litoral Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación Inteligencia Artificial

Reporte final del proyecto

FECHA DE ENTREGA: 23 de enero, 2020.

NO envíe la tarea por correo electrónico.

Trabaje en grupo y coloque en SIDWeb un solo reporte.

Descripción: Este es el reporte final del proyecto el cual debe contener lo siguiente:

- 1. Análisis final y completo del problema, y la definición de los requisitos (tomar en consideración las correcciones del deber # 3)
- 2. Diseño final de la solución del problema (tomar en consideración las correcciones del deber # 3)
- 3. Modelos de implementación (no incluir código en el cuerpo del reporte final)
- 4. Incluir el código fuente en un archivo separado (asegúrese de incluir todos los archivos necesarios para correr el sistema)
- 5. Imprimir un poster que resume el reporte final descrito a continuación. Para la impresión del poster utilizar el template, disponible en SIDWeb.
- 6. La exhibición y presentación del poster se realizará en el hall principal del edificio 11A de la FIEC, el jueves 23 de enero de 12:00 a 13:30.

El reporte final debe incluir al menos lo siguiente:

- 1. Título del proyecto
- 2. Nombres de los miembros del grupo
- 3. Nombre del grupo
- 4. Descripción del problema a resolver, utilizando técnicas de Inteligencia Artificial, Machine Learning o Deep Learning
- 5. Descripción de los aspectos específicos del problema que va a resolver con las técnicas de Inteligencia Artificial, Machine Learning o Deep Learning
- 6. Análisis y definición del problema
- 7. Diseño de la solución, especificando las técnicas de Inteligencia Artificial, Machine Learning o Deep Learning a utilizar
- 8. Implementación de la solución, una descripción de las decisiones para la implementación (arquitectura del modelo, hiper-parámetros, otros...)
- 9. Descripción de las contribuciones concretas que su grupo hizo al desarrollar este proyecto
- 10. Lista de referencias consultadas, en formato IEEE para ciencias de la computación