

Inteligencia Artificial (SI404)

CONTROL DE LECTURA

Secciones: Todas

1. Logro del estudiante

Comprender acerca de los aportes científicos aportes originales basados que utilizan algoritmos de inteligencia artificial, basados en la ética en inteligencia artificial.

2. Enunciado

Leer el artículo científico "National happiness index monitoring using Twitter for bilanguages" Comprender detalladamente su aporte original y científico:

Introducción: problema que aborda, fuentes que sustentan el problema, justificación, objetivo

Estado de arte o trabajos relacionados: Aportes soluciones actuales al problema, métodos, técnicas, modelos y estrategias de solución del problema, comparaciones o conclusiones entre las investigaciones del estado de arte.

Metodología de la propuesta. - Los pasos o etapas seguidas explicar en cada una de ellas, algoritmos y técnicas utilizadas, o nuevas metodologías propuestas, componentes del modelo arquitectura propuesta.

Aplicación (si corresponde). – La propuesta de la arquitectura de software, o detalles de la implementación de la solución puesta en marcha para el objetivo o solución del problema, las metodologías y tecnologías utilizadas para su implementación.

Resultados y discusión. — Validación con el un conjunto de datos, aplicación del modelo propuesto en la metodología, usando algoritmos, muestra resultados aplicando métricas, interpretación de resultados, comparación de resultados con otros autores o con otras propuestas del estado de arte.

Conclusiones y trabajos en futuro. — Resumen en esencia de la propuesta o logros de la investigación de acuerdo a los objetivos, declaración de posibles investigaciones a fines o logros que faltan completar y dar continuidad la investigación.

3. Evaluación de control de lectura

Es un test múltiple de análisis completo del artículo científico para evaluar la lectura del artículo en cuestión, son preguntas de diferentes tipos.

4. Fecha y hora

El control lectura se llevará en:

Tiempo: 30 minutos

Fecha: cuarta semana

5. Peso de la evaluación

El peso de la evaluación de control de lectura (PC1) es 10% de la nota final (ver el sílabo del curso).