



# 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).