

Procesamiento del lenguaje neuronal

Rúbrica de evaluación para evidencia final

Criterios de evaluación	Nivel de desempeño			%
	Altamente competente 100%-86%	Competente 85%-70%	Aún sin desarrollar la competencia 69%-0%	
1. Crea y configura el programa solicitado.	20 - 18	17 - 15	14 - 0	20
	Crea y configura una aplicación que lleve a cabo el monitoreo de las actualizaciones de las publicaciones en Twitter (Twitter feed) considerando los criterios requeridos	Crea y configura una aplicación que lleve a cabo el monitoreo de las actualizaciones de las publicaciones en Twitter (Twitter feed) considerando los criterios requeridos con algunos errores en el proceso.	No crea ni configura el programa que monitorea las publicaciones de Twitter.	
2. Elabora la configuración de Watson Tone Analyzer Service para el procesamiento y análisis de los Tweets.	25 - 23	22 - 20	19 - 0	25
	Configura Watson Tone Analyzer Service para realizar el procesamiento y análisis de sentimientos, además del tono emocional de los Tweets con los requisitos solicitados	Configura Watson Tone Analyzer Service para realizar el procesamiento y el análisis de sentimientos, además del tono emocional de los Tweets con algunos errores en el proceso.	No configura Watson Tone Analyzer Service para realizar el procesamiento y el análisis de sentimientos, además del tono emocional de los Tweets.	
3. Elabora la configuración de Watson Natural Language Understanding Service para el procesamiento y	25 - 23	22 - 20	19 - 0	25
	Configura Watson Natural Language Understanding Service para extraer palabras claves y entidades de los Tweets con	Configura Watson Natural Language Understanding Service para extraer palabras claves y entidades de los Tweets con	No configura Watson Natural Language Understanding Service para extraer palabras	

análisis de los Tweets.	los requisitos solicitados.	algunos errores en el proceso.	claves y entidades de los Tweets	
4. Almacena la información.	15 - 13	12 - 10	9 - 0	15
	Almacena la información en una base de datos de Cloudant siguiendo los criterios indicados.	Almacena la información en una base de datos de Cloudant con algunos errores.	No almacena la información en una base de datos de Cloudant.	
5. Presentación de resultados y análisis.	15 - 13	12 - 10	9 - 0	15
	Presenta la información en la interfaz de usuario web con Node.js siguiendo los requisitos solicitados.	Presenta la información en la interfaz de usuario web con Node.js con algunos errores.	No presenta la información en la interfaz de usuario web con Node.js.	
TOTAL				100%