



Procesamiento del lenguaje neuronal Rúbrica de evaluación para evidencia final

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





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