

Procesamiento de datos masivos

## Pauta de evaluación

Criterios de evaluación	Niveles de logro				
	Óptimo (4 puntos)	Aceptable (3 puntos)	Debe mejorar (2 punto)	No cumple (0 puntos)	
Parte 1: programa computa correctamente la consulta pedida	<ul> <li>El programa rescata reglas usando la librería.</li> <li>El programa es capaz de acceder siempre a 10 reglas.</li> <li>Las reglas del programa son siempre las con mayor soporte.</li> </ul>	Cumple como en Óptimo, pero los ítems presentan errores lógicos menores.	El programa no retorna 10 reglas, o no retorna las reglas con mayor soporte.	El programa no hace sentido desde el punto de vista lógico, o bien no extrae la información usando http.	

Criterios de evaluación	Niveles de logro				
	Óptimo (4 puntos)	Aceptable (3 puntos)	Debe mejorar (2 punto)	No cumple (0 puntos)	
Parte 2: programa computa efectivamente el interés de todas las reglas.	<ul> <li>Se ejecuta el computo para cada regla.</li> <li>El cómputo es correcto.</li> </ul>	- El cómputo presenta un error lógico menor.	El cómputo presenta errores lógicos menores, pero no se ejecuta para cada regla.	El programa no hace sentido desde el punto de vista lógico.	
Parte 3: discusión	- Se mencionan al menos dos argumentos entre soporte, confianza e interés.	- Solo se menciona un argumento entre soporte, confianza o interés.	Se genera una discusión interesante, con argumentos empíricos, pero no menciona ninguno de los tres argumentos clave.	La discusión no tiene sentido.	