Sección	Subsección	Ítem a evaluar	Puntaje
- Abstracción de Tareas (3 puntos)	Tarea 1 (1 punto)	Identifica correctamente tarea (acción + objetivo) que representa parte del problema. Es suficientemente distinta de las otras dos.	0.5
		Justificación es coherente.	0.2
		Identifica correctamente los datos o derivaciones correspondientes para la tarea.	0.3
	Tarea 2 (1 punto)	Identifica correctamente tarea (acción + objetivo) que representa parte del problema. Es suficientemente distinta de las otras dos.	0.5
		Justificación es coherente.	0.2
		Identifica correctamente los datos o derivaciones correspondientes para la tarea.	0.3
	Tarea 3 (1 punto)	Identifica correctamente tarea (acción + objetivo) que representa parte del problema. Es suficientemente distinta de las otras dos.	0.5
		Justificación es coherente.	0.2
		Identifica correctamente los datos o derivaciones correspondientes para la tarea.	0.3
Abstracción de Datos (2 puntos)	Grupo 1: -name -age -gender -raceethnicity	Categórico o Ordenado.	0.3
		Ordinal, Cuantitativo, no aplica.	por categorizar
		Secuencial, Divergente, no aplica.	correctamente a todo el grupo
			2. 1000 o. g. upo
		Cíclico, No Ciclico, no aplica.	
	Grupo 2: -date -city -state -latitude -longitude -countyfp	Categórico o Ordenado.	
		Ordinal, Cuantitativo, no aplica.	0.3 por categorizar
		Secuencial, Divergente, no aplica.	a todo el grupo
		Cíclico, No Ciclico, no aplica.	
	Grupo 3: -cause -armed -share_white -share_black -share_hispanic	Categórico o Ordenado.	
		Ordinal, Cuantitativo, no aplica.	0.3 por categorizar
		Secuencial, Divergente, no aplica.	correctamente a todo el grupo
		Cíclico, No Ciclico, no aplica.	
	Grupo 4: -p_income -county_income -nat_bucket	Categórico o Ordenado.	
		Ordinal, Cuantitativo, no aplica.	0.3 por categorizar
		Secuencial, Divergente, no aplica.	correctamente
		Cíclico, No Ciclico, no aplica.	a todo el grupo
	Grupo 5: -pov -urate -college	Categórico o Ordenado.	
			0.3
		Ordinal, Cuantitativo, no aplica.	por categorizar correctamente
		Secuencial, Divergente, no aplica.	a todo el grupo
		Cíclico, No Ciclico, no aplica.	0.4
	Dataset	Qué tipo de dataset es police_killings.csv.	0.1
		Es estático o dinámico.	0.1
		Tipos de datos singulares presentes.	0.1
		¿Hay atributo de llave/podría haber?	0.2
Informe (1 punto)		HTML escrito correctamente.	0.3
		CSS correcto, no inline.	0.2
		Formato de acuerdo a lo solicitado.	0.3
		Redacción y ortografía adecuada.	0.2