Instrucciones generales: Este trabajo corresponde al trabajo final del curso Metodología I del Magister en Ciencias Sociales. Corresponde a un 70% de la nota final del curso. Se espera que en esta entrega I-s estudiantes sean capaces de estimar e interpretar asociaciones (correlación) y causalidad (regresión) entre variables. Además, deben corregir errores y observaciones de la primera entrega.

ltem	Objetivo	Puntaje ideal	Puntaje obtenido	Comentarios
1. Descripción de estudio y base de datos	Se espera que en esta sección l-s estudiantes realicen una pequeña descripción de la investigación reproducida y de los objetivos de realizar un ejercicio de reproducibilidad. Debe incluir: Indicar investigación reproducida (0,2) Descripción general de la bbdd (0,2) Población objetivo (0,2) fecha de aplicación (0,2) Número de casos (0,2)	1		
2. Operacionalización y descripción de variables	L-s estudiantes son capaces de operacionalizar correctamente las variables de interés, obteniendo resultados similares a los de la investigación escogida y corrigiendo errores de la primera entrega. Esta sección también incluye una tabla de descriptivos básicos, y una descripción detallada de la operacionalización y medición de las variables. - Tabla de descriptivos: etiquetas claras, debe ser posible identificar cada variable (0.5) - Descripción de la operacionalización de cada variable y recodificación apropiada (por ejemplo, de menos a más presencia del atributo medido) (0,5)	1		
3. Inferencia y Correlación	Estimación, visualización e interpretación de coeficientes de correlación entre variables. Especial foco en la construcción de índices: - Matriz de correlaciones (tabla), interpretación de tamaño de efecto e inferencia: 2 - Construcción de índices según resultados: 1 - AFE/AFC, reporte e interpretación: 2	5		
5. Regresión lineal y regresión logística	Modelos de regresión lineal: - tabla de regresión: 0.5 - intepretación de coeficientes (interpretación de efectos de interacción es opcional, pero se valorará positivamente): 1 - inferencia/significación: 1 - ajuste global del modelo (R2): 0.5.	3		
	Modelo de regresión logística: - tabla de regresión: 0.5 - intepretación coeficientes (interpretación de efectos de interacción es opcional, pero se valorará positivamente): 1 - inferencia: 1 - ajuste: 0.5	3		
6. Conclusiones		1		
7. Total	-	14	0	
8. Nota	Nota sin descuentos	7	0	

9. Atraso	0,5 de descuento por cada día de atraso	0	0	
10. Nota	Nota final	7	0,0	