IMT2200 - Rúbrica Tarea 1

Item	Descripción	Puntaje máx.	Desglose puntaje		Comentarios
					Pueden clonar repo o bajar archivos, lo importante es que los datos estén disponibles para ser leidos desde el notebook. También puede usar read url
3.1	Descargar datos	1.5			para leer los archivos directamente desde el notebook.
3.2	N comunas / N habitantes	1			No contar comunas desconocidas
	a	0.5			lo pueden hacer con cualquiera de los archivos, el .gkpg tiene 2 comunas menos, cualquiera está ok. 0.3 si no detectaron comunas desconocidas
	b	1	0.5 por superlunes, 0.5 por fin de semana		
	С	1			
			Min	0.5	
	d	1	Max	0.5	
3.3	e	1			
	a	0.5			lo pueden hacer con cualquiera de los archivos, el .gkpg tiene 2 comunas menos, cualquiera está ok. 0.3. Puede repetirse con 3.2
	b	0.5			
	С	1			
			Min	0.5	
	d	1	Max	0.5	
	e	1			
3.4	f	1.5			
			Seleccionar datos de movilidad		para la comuna elegida, desde 01/02/2021
			Seleccionar datos de casos totales		para la comuna elegida, desde 01/02/2021
			Crear figura y ejes		no es requisito que usen dos ejes y, mejora la visualización pero también se puede aceptar una única escala
	Gráfico series de tiempo		Plot de ambas series de tiempo		0.3 cada una. Pueden haber quedado desfasadas en el eje x si no convirtieron los datos a tipo datetime, no descontar puntaje en este caso
		l	Etiquetas de ejes	0.3	
		l	Leyenda	0.3	
3.5		-	Título	0.3	
Extra	Orden y estructura general del notebook	1.5			Notebook y códigos ordenados, incluyendo markdown y comentarios suficientes para seguir y entender claramente el desarrollo

Puntaje total	18
Notal final	7