

IMT2200 - Rúbrica Tarea 1

Item	Descripción	Puntaje máx.	Desglose puntaje	Comentarios
3.1	Descargar datos	1.5		Pueden clonar repo o bajar archivos, lo importante es que los datos estén disponibles para ser leídos desde el notebook. También puede usar read_url 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	
	c	1		
	d	1	Min	0.5
	e	1	Max	0.5
3.3				
	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		
	c	1		
	d	1	Min	0.5
	e	1	Max	0.5
3.4				
	f	1.5		
	Gráfico series de tiempo		Seleccionar datos de movilidad	1 para la comuna elegida, desde 01/02/2021
			Seleccionar datos de casos totales	1 para la comuna elegida, desde 01/02/2021
			Crear figura y ejes	0.5 no es requisito que usen dos ejes y, mejora la visualización pero también se puede aceptar una única escala
			Plot de ambas series de tiempo	0.6 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
			Etiquetas de ejes	0.3
3.5			Leyenda	0.3
			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
Nota final	7