

Aspectos a evaluar	Indicadores	Nivel de logro/Puntaje		
		No Logrado	Parcialmente Logrado	Completamente Logrado
<b>Aspectos formales (5 pts)</b>	Entrega realizada en el formato que corresponde y con la extensión solicitada.	0	--	1
	Información expuesta de manera clara y organizada, utilizando un vocabulario técnico.	0	1,5	3
	Información expuesta con una adecuada redacción y ortografía.	0	--	1
<b>Contextualización y objetivos (6 pts)</b>	Contextualiza apropiadamente el conjunto de datos seleccionado, indicando el área de donde se aplican y la relevancia de contar las predicciones	0	1	2
	Describe cada variable (con unidades adecuadas) e indicando claramente la variable objetivo en caso de tener más de una variable.	0	1	2
	Presenta objetivos claros y coherentes de acuerdo con la contextualización de la base de datos indicando el horizonte de predicción necesitado.	0	1	2
<b>Resultados (33 pts)</b>	El análisis exploratorio cuenta con gráficas apropiadas tales como la gráfica de la serie original, su ACF y PACF, y de ser necesario gráficas necesarias de la serie diferenciada y/o la serie transformada.	0	2	4
	El análisis exploratorio contiene los indicadores necesario que permita discriminar si la serie presenta estructura de dependencia temporal, así como también discriminar si la serie original es o no estacionaria.	0	2	4
	Interpretan adecuadamente los indicadores y gráficos realizados.	0	2	4
	A partir del análisis exploratorio proponen varios posibles modelos, es decir, diferentes conjuntos de órdenes de los modelos SARIMA.	0	3	6
	Especifican el criterio con que van a comparar los modelos, procurando que el o los criterios permitan comparar modelos de diferente naturaleza.	0	2	4

	Aplican correctamente el o los criterios establecidos para seleccionar el mejor modelo, reportando la medida de error o ajuste del modelo seleccionado.	0	3	6
	Incluye la cantidad de predicciones reportadas en el objetivo, visualiza las predicciones junto con sus intervalos de confianza en una gráfica apropiada.	0	2,5	5
<b>Conclusiones (8 pts)</b>	Se presentan conclusiones generales derivadas del desarrollo realizado que responden a los objetivos presentados. Es decir, interpretan las predicciones y sus intervalos y que representan estas predicciones en el contexto de la serie	0	5	8
<b>Anexos (8 pts)</b>	Incluye código Python desarrollado	0	--	1
	Incluye la base de datos analizada.	0	--	1
	El código de Python compila sin errores o bien presenta errores menores que no impiden ver los resultados.	0	3	6
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>60</b>