	Criterio	Descripción de los elementos de cada criterio	Puntuación		
Estructura general del trabajo 14%	Hoja de presentación	Hoja de presentación con nombre de la institución, nombre de la materia, título del trabajo, nombres y matrículas de los estudiantes, nombre de la profesora y fecha.	Inadecuado O	Parcial 1	Adecuado 2
	Introducción	Planteamiento de un problema y/o una pregunta de investigación clara y particular que puede ser resuelta con el tema a evaluar. Presenta un objetivo general y objetivos específicos de manera clara. El objetivo general indica lo que se pretende alcanzar en la investigación. Los objetivos específicos indican lo que se pretende realizar en cada una de las etapas de la investigación. Ambos tipos de objetivos responden a las preguntas: qué se quiere alcanzar, cómo lo voy a lograr y para qué lo voy a realizar. Hay congruencia entre objetivo general y	Inadecuado 0 Inadecuado 0	1	Adecuado 2 Adecuado 2
		específicos. Justifica de manera clara y coherentemente el por qué se quiere estudiar e investigar ese problema. Toma en cuenta la información previa que hay sobre el problema. Construye una hipótesis de investigación que tiene	Inadecuado O Inadecuado	1	Adecuado 2 Adecuado
	Desarrollo	relación con el tema elegido. Presenta el desarrollo de la investigación de manera organizada, clara, coherente y utiliza herramientas como tablas, gráficos, imágenes, diagramas. Describe los elementos necesarios de la teoría y la usa para desarrollar el cuerpo del trabajo, lo cual le sirve de evidencia para respaldar la respuesta a la pregunta-problema. Presenta organizada y claramente los resultados de la investigación.	O Inadecuado O	0.5	1
	Conclusiones	Hace una reflexión : Dando respuesta a la pregunta problema e identificando si se cumple o no la hipótesis de investigación planteada.	Inadecuado O	Parcial 1	Adecuado 2
	Referencias	Si se usan conceptos nuevos, imágenes, notas de clase, bases de datos, páginas de internet o cualquier elemento que no sea de autoría propia se deberá citar o referir el sitio de donde se obtuvo la información. Mencionar cuando las imágenes o gráficos sean realizadas por el estudiante.	Inadecuado O	Parcial 1	Adecuado 2

	Identificación	Verifica si la serie es estacionaria usando las pruebas	Inadecuado	Parcial	Adecuado
	del modelo de	de hipótesis correspondientes, en el archivo en R	0	2.5	5
	Box-Jenkins	muestra los comandos utilizados y en el documento			
		escrito (Word o LaTeX), muestra el planteamiento y			
		las conclusiones de la o las pruebas de hipótesis aplicadas.			
		Aplica una transformación estabilizadora de	Inadecuado	Parcial	Adecuado
		varianza y justifica dicha transformación (estimar	0	2.5	5
		parámetros puntualmente y por intervalos de			
		confianza), en el archivo en R muestra los comandos			
		utilizados y en el documento escrito (Word o LaTeX) muestra la transformación aplicada y su			
		justificación.			
		Uso del operador diferencia para volver estacionaria	Inadecuado	Parcial	Adecuado
		la serie transformada (en caso de no serlo). En el	0	2.5	5
		archivo en R muestra los comandos utilizados y en			
S		el documento escrito (Word o LaTeX) justifica el orden d que va aplicando en cada caso y e identifica			
. -		y justifica el orden final.			
l u		Realiza las pruebas para verificar si las	Inadecuado	Parcial	Adecuado
) (autocorrelaciones y las autocorrelaciones parciales	0	4	8
Ŏ		son significativamente distintas de cero. En el archivo en R muestra los comandos utilizados y en			
8		el documento escrito (Word o LaTeX) describe			
de		dichas pruebas y concluye.			
		Propone al menos tres modelos de Box Jenkins que	Inadecuado		Adecuado
10delo (sean congruentes con las pruebas anteriores. Al	0	4	8
Q N		menos dos modelos deben ser propuestos sin usar la función auto.arima o equivalente en otros			
2		softwares. En el documento en Word debe justificar			
Desarrollo: Modelo de Box Jenkins 760/0		los modelos propuestos.			
<u>0</u>	Estimación de	Estimación correcta de los parámetros usando	Inadecuado		Adecuado
ari	los parámetros	software estadístico. En el archivo en R muestra los comandos utilizados y en el documento escrito	0	1.5	3
es:		(Word o LaTeX) indica cuáles son los estimadores			
		calculados en R.			
	Verificación de	Verificación y corrección de todos los supuestos		Parcial	Adecuado
	los supuestos y	/ / /	0	6	13
	selección del modelo.	modelos propuestos. La verificación y corrección de los supuestos debe estar muy bien justificada			
	modero.	mediante pruebas estadísticas, gráficos y cálculos			
		sin software (cuando sea necesario). En el archivo			
		en R muestra los comandos utilizados y en el			
		documento escrito (Word o LaTeX) va desarrollando			
		y explicando la verificación y corrección de cada supuesto para los tres modelos propuestos.			
		Finalmente, elige un modelo de los tres propuestos			
		y justifica su elección, usando los resultados de la			
		verificación de supuestos y los criterios de			
	D 7 12	información.	1 1 1	D 1 1	A 1 1
	Pronóstico e Intervalos de	Desarrollo, cálculo y presentación completa del pronóstico óptimo e intervalos de predicción de la	Inadecuado O	Parcial 6	Adecuado 13
	predicción de		U	O	13
	prediction de	Serie original, para lo periodos posteriores al ditillo	l		

	la serie original.	dato de la serie, usando el modelo elegido. En el archivo en R muestra los comandos utilizados y en el documento escrito (Word o LaTeX) presenta los cálculos (si no utilizó software), y resultados de los 10 pronósticos e intervalos de predicción calculados en R o sin software. Los resultados deben presentarse usando una tabla como la mostrada en el Cuadro 6.3 del libro de Análisis Estadístico y Pronóstico de Series de Tiempo Económicas. Víctor Manuel Guerrero Guzmán. Tercera edición.		
	Comparación de los resultados del pronóstico óptimo de la serie original vs el pronóstico obtenido usando algún comando para pronosticar en R.	En el documento en Word y PDF se muestra un cuadro en donde se comparen los resultados del pronóstico óptimo de la serie original para 10 periodos posteriores al último dato de la serie original vs los pronósticos de la serie original para 10 periodos posteriores al último dato de la serie original, usando algún comando en R que calcule los pronósticos. En el archivo en R muestra los comandos utilizados.	Inadecuado Parcial O 1.5	Adecuado 3
	Actualización del pronóstico e Intervalo de predicción de la serie original.	Desarrollo, cálculo y presentación completa del pronóstico óptimo actualizado e intervalos de predicción para 9 periodos posteriores una vez que se conoce el dato real después del último valor pronosticado, usando el modelo elegido. En el archivo en R se muestran los comandos utilizados y en el documento escrito (Word o LaTeX) presenta los cálculos (si no utilizó software), y resultados de los 10 pronósticos e intervalos de predicción calculados actualizados, en R o sin software. Los resultados deben presentarse usando una tabla como la mostrada en el Cuadro 6.4 del libro de Análisis Estadístico y Pronóstico de Series de Tiempo Económicas. Víctor Manuel Guerrero Guzmán. Tercera edición.	Inadecuado Parcial O 6	Adecuado 13
0	Tamaño de fuente.	12 puntos	Inadecuado O	Adecuado 1
.baj	Interlineado.	1.5	Inadecuado O	Adecuado 1
Formato del trabajo 10%	Alineación del texto.	Justificada sin sangrías	Inadecuado O	Adecuado 1
	Numeración de páginas.	A partir de la introducción.	Inadecuado O	Adecuado 1
	Márgenes.	Tamaño carta, 2.5 cm de cada lado.	Inadecuado O	Adecuado 1
Form	Ortografía	Correcta puntuación y ortografía. Se descontará un punto por cada falta de ortografía (palabras mal escritas, falta de acentos).	Inadecuado	Adecuado 1

	Notación matemática.	Escritura matemática correcta usando editor de ecuaciones o LaTeX. Consistencia y homogeneidad en la notación matemática.		Adecuado 1
	Cuadros y Tablas.	Los cuadros y tablas llevan nombre y se encuentran bien organizados y con descripción.	Inadecuado O	Adecuado 1
	Código en R		Inadecuado O	Adecuado 1
	Entrega tardía (por estudiante)	La entrega tardía se penalizará descontando 25 puntos a la calificación final del proyecto.	Inadecuado -25	Adecuado