

MasterCourse
Rúbrica de evidencia final

Objetivo: Diseñar una estrategia financiera digital y desarrollar un modelo de pronóstico para mejorar la gestión financiera de una empresa seleccionada.

Criterios de evaluación	Nivel de desempeño			%
	Altamente competente 100%-86%	Competente 85%-70%	Aún sin desarrollar la competencia 69%-0%	
1. Operaciones financieras.	25- 17	16 - 14	13 - 0	25
	1. Recolecta información cualitativa y cuantitativa para desarrollar el proyecto y reúne la necesaria para diagnosticar las operaciones financieras cotidianas de la empresa. 2. Describe las principales operaciones financieras cotidianas que lleva a cabo la empresa, especificando el plan y objetivos financieros, así como elección de tecnologías y herramientas digitales que pudiera utilizar la empresa para mejorar el desempeño de	1. Recolecta información cualitativa y cuantitativa para desarrollar el proyecto y reúne la necesaria para diagnosticar las operaciones financieras cotidianas de la empresa. 2. Describe las principales operaciones financieras cotidianas que lleva a cabo la empresa, especificando el plan y objetivos financieros, así como elección de tecnologías y herramientas digitales que pudiera utilizar la empresa para mejorar el desempeño de	1. Recolecta información cualitativa y cuantitativa para desarrollar el proyecto y reúne la necesaria para diagnosticar las operaciones financieras cotidianas de la empresa. 2. Describe las principales operaciones financieras cotidianas que lleva a cabo la empresa, especificando el plan y objetivos financieros, así como elección de tecnologías y herramientas digitales que pudiera utilizar la empresa para mejorar el desempeño de	

	<p>los objetivos financieros.</p> <p>3. Elige un mínimo de tres operaciones cotidianas de la empresa y justifica al menos dos opciones alternas por cada herramienta financiera digital seleccionada.</p> <p>4. Elabora un registro de implementación que permite el análisis a los seis meses y un año de los cambios efectuados, los comentarios al llevarlas a cabo y las sugerencias de mejora.</p>	<p>los objetivos financieros.</p> <p>3. Elige solo una operación cotidiana de la empresa y justifica al menos dos opciones alternas por cada herramienta financiera digital seleccionada.</p>	<p>los objetivos financieros.</p>	
2. Análisis de empresas fintech.	<p>25- 17</p> <p>1. Elabora un listado que incluye un mínimo de dos empresas fintech o insurtech para cada una de las opciones solicitadas en el planteamiento.</p> <p>2. Construye una tabla comparativa de las ventajas y/o desventajas de las opciones tradicionales en</p>	<p>16 - 14</p> <p>1. Elabora un listado que incluye solo una empresa fintech o insurtech para cada una de las opciones solicitadas en el planteamiento, considerando.</p> <p>2. Construye una tabla comparativa de las ventajas y/o desventajas de las opciones tradicionales en servicios</p>	<p>13 - 0</p> <p>1. Elabora un listado que incluye solo una empresa fintech o insurtech para cada una de las opciones solicitadas en el planteamiento, considerando.</p>	25

	servicios financieros (Sistema Financiero Mexicano) y aseguradoras tradicionales vs. opciones de empresas fintech e insurtech.	financieros (Sistema Financiero Mexicano).		
3. Desarrollo del algoritmo para toma de decisiones.	40 -35	34-28	27 - 0	40
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genera un documento explicando por qué es relevante esta criptomoneda para la empresa seleccionada y las estrategias financieras derivadas del uso de esta criptomoneda en la empresa. 2. Desarrolla una implementación de código en Python para descargar la información histórica de la criptomoneda. 3. Realiza un análisis exploratorio de los datos. 4. Determina una estrategia de 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genera un documento explicando por qué es relevante esta criptomoneda para la empresa seleccionada y las estrategias financieras derivadas del uso de esta criptomoneda en la empresa. 2. Desarrolla una implementación de código en Python para descargar la información histórica de la criptomoneda. 3. Realiza un análisis exploratorio de los datos. 4. Determina una estrategia de 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genera un documento explicando por qué es relevante esta criptomoneda para la empresa seleccionada y las estrategias financieras derivadas del uso de esta criptomoneda en la empresa. 2. Desarrolla una implementación de código en Python para descargar la información histórica de la criptomoneda. 3. Realiza un análisis exploratorio de los datos. 	

	<p>partición de datos considerando que la información tiene un carácter temporal. Como mínimo separa en dos conjuntos de datos (entrenamiento y prueba).</p> <p>5. Justifica la estrategia de partición de datos y muestra el código utilizado.</p> <p>6. Desarrolla y explica el algoritmo.</p>	<p>partición de datos considerando que la información tiene un carácter temporal. Como mínimo separa en dos conjuntos de datos (entrenamiento y prueba).</p>		
4. Conclusión y aprendizajes	10 - 9	8 - 7	6 - 0	10
	<p>1. Genera los aprendizajes logrados.</p> <p>2. Establece las mejoras, ventajas y desventajas encontradas en las finanzas tradicionales vs. las digitales.</p> <p>3. Explica la forma útil de del modelo desarrollado en la estrategia</p>	<p>1. Genera los aprendizajes logrados.</p> <p>2. Establece las mejoras, ventajas y desventajas encontradas en las finanzas tradicionales vs. las digitales.</p>	<p>1. Establece las mejoras, ventajas y desventajas encontradas en las finanzas tradicionales vs. las digitales.</p>	

	financiera de la empresa seleccionada.				
				Total	100 %