

MasterCourse Analítica Financiera
Rúbrica de proyecto

Objetivo: Implementar el uso de información financiera usando lenguajes de programación avanzados para la toma de decisiones en la empresa con grandes volúmenes de datos.

Criterios de evaluación	Nivel de desempeño			%
	Altamente competente 100%-86%	Competente 85%-70%	Aún sin desarrollar la competencia 69%-0%	
1. Selección y recopilación de datos	25% - 21%	20% - 17%	16% - 0%	25%
	Identifica y utiliza una amplia gama de fuentes confiables y relevantes, y demuestra técnicas avanzadas de extracción de datos. Utiliza datos de más de 3 años y más de cinco índices.	Selecciona fuentes adecuadas y recopila datos correctamente, pero con alcance o técnicas menos avanzadas. Utiliza datos de 3 años y cinco índices.	La selección de fuentes y la recopilación de datos son inadecuadas o incorrectas, limitándose a menos de 3 años o menos de cinco índices.	
2. Limpieza y preparación de datos	25% - 21%	20% - 17%	16% - 0%	25%
	Ejecuta una limpieza de datos exhaustiva y estructura los datos de manera óptima para análisis complejos, sin errores residuales en los datos.	Realiza la limpieza y preparación de datos adecuadamente, con mínimos errores que no afectan significativamente los análisis.	La limpieza y preparación de datos son insuficientes, con errores significativos que afectan los análisis.	
3. Análisis exploratorio y modelado	30% - 26%	25% - 21%	20% - 0%	30
	Realiza un análisis exploratorio completo y modela predicciones con técnicas avanzadas (como modelos de series temporales), mostrando un alto nivel de precisión y relevancia en las predicciones.	Conduce análisis exploratorio y modelado adecuados con algunas técnicas avanzadas, pero con menor precisión o relevancia en las predicciones.	El análisis exploratorio y el modelado son básicos o erróneos, con predicciones imprecisas o irrelevantes.	
	20% - 17%	16% - 14%	13% - 0%	20

<p>4. Desarrollo del dashboard interactivo</p>	<p>Diseña e implementa un dashboard altamente interactivo y estéticamente atractivo con múltiples tipos de visualizaciones avanzadas que facilitan una comprensión integral del rendimiento y las proyecciones.</p>	<p>Desarrolla un dashboard funcional con algunas visualizaciones interactivas, pero menos atractivo o con menor variedad de datos presentados.</p>	<p>El dashboard es básico, poco interactivo o visualmente inadecuado, con visualizaciones limitadas o mal implementadas.</p>	
<p>Total</p>				<p>100%</p>