

VALORACIÓN DE INVERSIONES - TRABAJO GRADO MBA

*1. Favor indique ¿cuál de las siguientes técnicas conoce para realizar valoración de inversiones?

	SI	NO
Periodo de recuperación de la Inversión (payback)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Retorno de la inversión (ROI)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Valor Presente Neto (VPN)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tasa Interna de Retorno (TIR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Opciones Reales (OR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ninguna de las anteriores	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Otro (especifique)	<input type="text"/>	

*2. De las técnicas que conoce, ¿entiende y sabe cómo aplicarlas para realizar la valoración de inversiones?

	SI	NO
Periodo de recuperación de la Inversión (payback)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Retorno de la inversión (ROI)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Valor Presente Neto (VPN)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tasa Interna de Retorno (TIR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Opciones Reales (OR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*3. ¿Qué importancia le daría usted a las técnicas mencionadas?, 5 muy importante - 1 no es importante.

	1	2	3	4	5
Periodo de recuperación de la Inversión (payback)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Retorno de la inversión (ROI)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Valor Presente Neto (VPN)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tasa Interna de Retorno (TIR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Opciones Reales (OR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

VALORACIÓN DE INVERSIONES - TRABAJO GRADO MBA

***4. En la empresa a la que pertenece, indique con qué frecuencia usa las técnicas para decidir sobre una inversión a realizar.**

	Nunca	Casi nunca	Casi siempre	Siempre
Periodo de recuperación de la Inversión (payback)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Retorno de la inversión (ROI)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Valor Presente Neto (VPN)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tasa Interna de Retorno (TIR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Opciones Reales (OR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

***5. En la empresa a la que pertenece, ¿Cuál de las técnicas o combinación de éstas es usada por usted para hacer la valoración de inversiones? Seleccione solo una de las siguientes combinaciones.**

- Periodo de recuperación de la Inversión (payback)
- Retorno de la inversión (ROI)
- Valor Presente Neto (VPN)
- Tasa Interna de Retorno (TIR)
- Opciones Reales (OR)
- Periodo de recuperación de la inversión (payback) y Retorno de la inversión (ROI)
- Periodo de recuperación de la inversión (payback) y Valor Presente Neto (VPN)
- Periodo de recuperación de la inversión (payback) y Tasa Interna de Retorno (TIR)
- Valor Presente Neto (VPN) y Tasa Interna de Retorno (TIR)
- Periodo de recuperación de la inversión (payback), Valor Presente Neto (VPN) y Tasa Interna de Retorno (TIR)
- Valor Presente Neto (VPN) y OPCIONES REALES (OR)
- Ninguna de las anteriores
- Otro (especifique)

***6. En la empresa a la que pertenece, ¿cuál de los siguientes enfoques usa para determinar la tasa mínima de retorno para evaluar las inversiones?**

- Costo de capital promedio ponderado (WACC)
- Costo de la deuda
- Costo de capital propio
- Tasa estimada por experiencia y conocimiento del sector
- Tasa determinada por la empresa
- Ninguna de las anteriores
- Otro (especifique)

***7. En la empresa a la que pertenece ¿cuál técnica usa para valorar el riesgo de un proyecto?**

- Análisis de escenarios
- Análisis de escenarios con sensibilidad
- Análisis de simulación (ej.: Simulación Monte Carlo, @Risk, Crisall Ball, Risk Simulator)
- Árbol de decisión
- Ninguna de las anteriores
- Otro (especifique)