

Instrumento de Evaluación Finanzas Comportamentales

El presente instrumento tiene como propósito evaluar las formas en que los gerentes toman decisiones en la inversión de activos a largo plazo, o, en otras palabras, en el presupuesto de capital. La información recolectada tiene fines exclusivamente académicos y no se revelarán las identidades de los participantes. Los resultados se utilizarán como base para el desarrollo de un artículo de grado en el que se hará un estudio Intercultural, por ello, le pedimos atentamente que responda todo el instrumento y que lo haga de la forma más clara posible. Agradecemos su tiempo y su participación.

Sexo *

Masculino

Femenino

Edad *

46

Profesión *

Ingeniero Mecanico

Empresa en la que trabaja *

GTM Colombia

Cargo en la empresa *

Gerente General

País de procedencia *

Peru

País actual de residencia *

Colombia

Número de años en el país de residencia *

10

¿En los últimos cinco años, cuántos y cuáles reconocimientos ha recibido por parte de alguna empresa o entidad (premios, menciones, ascensos, etc.)?

Ninguno

Las siguientes preguntas son introductorias y le pedimos que responda con total libertad. A continuación, encontrará tres preguntas en las que se le pide responder con un rango, que posea un 90% de seguridad de tener la respuesta correcta. No existe un límite del rango. Por favor responda sin ayudas externas.

Ejemplo: Distancia entre Colombia y España Respuesta: Entre 8000 y 9000 km

Año de nacimiento de Albert Einstein *

Entre 1875 y 1885

Longitud del río Amazonas *

Entre 7000 y 10000 kms

Número de Idiomas activos en el mundo *

Entre 100 y 200

Las siguientes preguntas son casos hipotéticos y le pedimos que responda de acuerdo con la información que se le presenta. Por favor responda según su criterio y sin ayudas externas.

Usted evalúa un proyecto de expansión de su empresa relacionado con la adquisición de una nueva maquinaria, con el fin de actualizarse tecnológicamente. A continuación, se presentan la inversión inicial que requeriría la compra de la máquina y los flujos de efectivo neto esperados, para los primeros 5 años.

Años	Maquinaria Nueva
0	-191
1	164
2	164
3	164
4	164
5	211

La tasa de oportunidad del inversionista es de 22% anual. De acuerdo con la información anteriormente presentada, ¿invertiría usted en la nueva maquinaria?

*

Sí

No

Teniendo en cuenta la siguiente información responda la pregunta



Una inversión productiva requiere un desembolso inicial de 8,000 y con ella se pretende obtener ujos de efectivo de 1,000, 3,000 y 5,000 durante los tres próximos años. Siendo la tasa de descuento del 3%, para esta inversión el $VPN=374.37$ y la $TIR=4.96\%$. Si suponemos que el desembolso inicial cambia a 7,000 y la tasa de descuento cambia a 5%, de na el nuevo valor del VPN en un rango, en el que posea un 90% de seguridad de estar en lo correcto. Por favor no lo calcule. *

Entre 1374 y 1350

Imagine que usted como gerente tiene que determinar una nueva estrategia para su empresa, y se estima que 600 empleos ya no van a ser necesarios. No obstante, hay dos alternativas para que esto se pueda evitar. Escoja la que considere la mejor de estas alternativas. *

Si el programa A es adoptado, entonces 200 personas no perderán su trabajo.

Si el programa B es adoptado, entonces, hay una probabilidad de 1 en 3 de que todos conserven su trabajo, y una probabilidad de 2 en 3 de que nadie lo conserve.

Imagine que usted tiene \$300.000 pesos, y se le presentan dos opciones de inversión, cuál escogería?

- A. Tiene una ganancia segura de \$100.000 pesos.
- B. Tiene 50% de probabilidad de ganar \$200.000 y 50% de probabilidad de no ganar nada.

Imagine que usted se encuentra en una situación en la que debe elegir entre dos opciones para tratar una enfermedad, cuál escogería?

- A. Cirugía: De 100 personas, 90 viven después del periodo de post-operatorio, 68 siguen vivos al cabo de un año, y 34 siguen vivos al cabo de 5 años.
- B. Terapia de Radiación: de 100 personas que tienen este tratamiento, todas viven durante el mismo, 77 siguen vivas al cabo de un año, y 22 siguen vivas al cabo de 5 años.

Ha completado el instrumento, muchas gracias por su tiempo. 

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios

Instrumento de Evaluación Finanzas Comportamentales

El presente instrumento tiene como propósito evaluar las formas en que los gerentes toman decisiones en la inversión de activos a largo plazo, o, en otras palabras, en el presupuesto de capital. La información recolectada tiene nes exclusivamente académicos y no se revelarán las identidades de los participantes. Los resultados se utilizarán como base para el desarrollo de un artículo de grado en el que se hará un estudio Intercultural, por ello, le pedimos atentamente que responda todo el instrumento y que lo haga de la forma más clara posible. Agradecemos su tiempo y su participación.

Sexo *

Masculino

Femenino

Edad *

45

Profesión *

Contabilidad

Empresa en la que trabaja *

Pegatex Artecola SAS

Cargo en la empresa *

Gerente General

País de procedencia *

Brasil

País actual de residencia *

Colombia

Número de años en el país de residencia *

4

¿En los últimos cinco años, cuántos y cuáles reconocimientos ha recibido por parte de alguna empresa o entidad (premios, menciones, ascensos, etc.)?

Ninguno

Las siguientes preguntas son introductorias y le pedimos que responda con total libertad. A continuación, encontrará tres preguntas en las que se le pide responder con un rango, que posea un 90% de seguridad de tener la respuesta correcta. No existe un límite del rango. Por favor responda sin ayudas externas.

Ejemplo: Distancia entre Colombia y España Respuesta: Entre 8000 y 9000 km

Año de nacimiento de Albert Einstein *

1879

Longitud del río Amazonas *

Entre 6500km y 7000km

Número de Idiomas activos en el mundo *

Entre 40 y 50

Las siguientes preguntas son casos hipotéticos y le pedimos que responda de acuerdo con la información que se le presenta. Por favor responda según su criterio y sin ayudas externas.

Usted evalúa un proyecto de expansión de su empresa relacionado con la adquisición de una nueva maquinaria, con el fin de actualizarse tecnológicamente. A continuación, se presentan la inversión inicial que requeriría la compra de la máquina y los flujos de efectivo neto esperados, para los primeros 5 años.

Años	Maquinaria Nueva
0	-191
1	164
2	164
3	164
4	164
5	211

La tasa de oportunidad del inversionista es de 22% anual. De acuerdo con la información anteriormente presentada, ¿invertiría usted en la nueva maquinaria?

*

- Sí
- No

Teniendo en cuenta la siguiente información responda la pregunta



Una inversión productiva requiere un desembolso inicial de 8,000 y con ella se pretende obtener ujos de efectivo de 1,000, 3,000 y 5,000 durante los tres próximos años. Siendo la tasa de descuento del 3%, para esta inversión el $VPN=374.37$ y la $TIR=4.96\%$. Si suponemos que el desembolso inicial cambia a 7,000 y la tasa de descuento cambia a 5%, de na el nuevo valor del VPN en un rango, en el que posea un 90% de seguridad de estar en lo correcto. Por favor no lo calcule. *

Entre 950 y 1000

Imagine que usted como gerente tiene que determinar una nueva estrategia para su empresa, y se estima que 600 empleos ya no van a ser necesarios. No obstante, hay dos alternativas para que esto se pueda evitar. Escoja la que considere la mejor de estas alternativas. *

- Si el programa A es adoptado, entonces 200 personas no perderán su trabajo.
- Si el programa B es adoptado, entonces, hay una probabilidad de 1 en 3 de que todos conserven su trabajo, y una probabilidad de 2 en 3 de que nadie lo conserve.

Imagine que usted tiene \$300.000 pesos, y se le presentan dos opciones de inversión, cuál escogería?

- A. Tiene una ganancia segura de \$100.000 pesos.
- B. Tiene 50% de probabilidad de ganar \$200.000 y 50% de probabilidad de no ganar nada.

Imagine que usted se encuentra en una situación en la que debe elegir entre dos opciones para tratar una enfermedad, cuál escogería?

- A. Cirugía: De 100 personas, 90 viven después del periodo de post-operatorio, 68 siguen vivos al cabo de un año, y 34 siguen vivos al cabo de 5 años.
- B. Terapia de Radiación: de 100 personas que tienen este tratamiento, todas viven durante el mismo, 77 siguen vivas al cabo de un año, y 22 siguen vivas al cabo de 5 años.

Ha completado el instrumento, muchas gracias por su tiempo. 

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios

Instrumento de Evaluación Finanzas Comportamentales

El presente instrumento tiene como propósito evaluar las formas en que los gerentes toman decisiones en la inversión de activos a largo plazo, o, en otras palabras, en el presupuesto de capital. La información recolectada tiene fines exclusivamente académicos y no se revelarán las identidades de los participantes. Los resultados se utilizarán como base para el desarrollo de un artículo de grado en el que se hará un estudio Intercultural, por ello, le pedimos atentamente que responda todo el instrumento y que lo haga de la forma más clara posible. Agradecemos su tiempo y su participación.

Sexo *

Masculino

Femenino

Edad *

47

Profesión *

Ingeniero Civil

Empresa en la que trabaja *

Cal y Mayor y Asociados

Cargo en la empresa *

Gerente Ingeniería

País de procedencia *

Colombia

País actual de residencia *

Colombia

Número de años en el país de residencia *

47

¿En los últimos cinco años, cuántos y cuáles reconocimientos ha recibido por parte de alguna empresa o entidad (premios, menciones, ascensos, etc.)?

Apoyo financiero de la Organización para Estudiar un MBA

Las siguientes preguntas son introductorias y le pedimos que responda con total libertad. A continuación, encontrará tres preguntas en las que se le pide responder con un rango, que posea un 90% de seguridad de tener la respuesta correcta. No existe un límite del rango. Por favor responda sin ayudas externas.

Ejemplo: Distancia entre Colombia y España Respuesta: 8000-9000 km

Año de nacimiento de Albert Einstein *

1890 - 1910

Longitud del río Amazonas *

2500 - 3000 km

Número de Idiomas activos en el mundo *

100 - 150

Las siguientes preguntas son casos hipotéticos y le pedimos que responda de acuerdo con la información que se le presenta. Por favor responda según su criterio y sin ayudas externas.

Usted evalúa un proyecto de expansión de su empresa relacionado con la adquisición de una nueva maquinaria, con el fin de actualizarse tecnológicamente. A continuación, se presentan la inversión inicial que requeriría la compra de la máquina y los flujos de efectivo neto esperados, para los primeros 5 años.

Años	Maquinaria Nueva
0	-191
1	164
2	164
3	164
4	164
5	211

La tasa de oportunidad del inversionista es de 22% anual. De acuerdo con la información anteriormente presentada, ¿invertiría usted en la nueva maquinaria?

*

- Sí
- No

Teniendo en cuenta la siguiente información responda la pregunta



Una inversión productiva requiere un desembolso inicial de 8,000 y con ella se pretende obtener ujos de efectivo de 1,000, 3,000 y 5,000 durante los tres próximos años. Siendo la tasa de descuento del 3%, para esta inversión el $VPN=374.37$ y la $TIR=4.96\%$. Si suponemos que el desembolso inicial cambia a 7,000 y la tasa de descuento cambia a 5%, de na el nuevo valor del VPN en un rango, en el que posea un 90% de seguridad de estar en lo correcto. Por favor no lo calcule. *

250 - 300

Imagine que usted como gerente tiene que determinar una nueva estrategia para su empresa, y se estima que 600 empleos ya no van a ser necesarios. No obstante, hay dos alternativas para que esto se pueda evitar. Escoja la que considere la mejor de estas alternativas. *

- Si el programa A es adoptado, entonces, 400 personas perderán su trabajo.
- Si el programa B es adoptado, entonces, hay una probabilidad de 1 en 3 de que todos conserven su trabajo, y una probabilidad de 2 en 3 de que nadie lo conserve.

Imagine que usted tiene \$300.000 pesos, y se le presentan dos opciones de inversión, cuál escogería?

- A. Tiene una pérdida segura de \$100.000 pesos.
- B. Tiene 50% de probabilidad de perder \$200.000 y 50% de probabilidad de no ganarnada.

Imagine que usted se encuentra en una situación en la que debe elegir entre dos opciones para tratar una enfermedad, cuál escogería?

- A. Cirugía: De 100 personas, 10 mueren después del periodo de post-operatorio, 32 mueren al cabo de un año, y 66 mueren al cabo de 5 años.
- B. Terapia de Radiación: de 100 personas que tienen este tratamiento, ninguna muerte durante el mismo, 23 mueren al cabo de un año, y 78 mueren al cabo de 5 años.

Ha completado el instrumento, muchas gracias por su tiempo. 

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios

Instrumento de Evaluación Finanzas Comportamentales

El presente instrumento tiene como propósito evaluar las formas en que los gerentes toman decisiones en la inversión de activos a largo plazo, o, en otras palabras, en el presupuesto de capital. La información recolectada tiene nes exclusivamente académicos y no se revelarán las identidades de los participantes. Los resultados se utilizarán como base para el desarrollo de un artículo de grado en el que se hará un estudio Intercultural, por ello, le pedimos atentamente que responda todo el instrumento y que lo haga de la forma más clara posible. Agradecemos su tiempo y su participación.

Sexo *

Masculino

Femenino

Edad *

48 años

Profesión *

Ingeniero Civil

Empresa en la que trabaja *

Cal y Mayor y Asociados, S. C.

Cargo en la empresa *

Director Suramérica

País de procedencia *

México

País actual de residencia *

Colombia

Número de años en el país de residencia *

20

¿En los últimos cinco años, cuántos y cuáles reconocimientos ha recibido por parte de alguna empresa o entidad (premios, menciones, ascensos, etc.)?

Ninguno

Las siguientes preguntas son introductorias y le pedimos que responda con total libertad. A continuación, encontrará tres preguntas en las que se le pide responder con un rango, que posea un 90% de seguridad de tener la respuesta correcta. No existe un límite del rango. Por favor responda sin ayudas externas.

Ejemplo: Distancia entre Colombia y España Respuesta: 8000-9000 km

Año de nacimiento de Albert Einstein *

1955-1960

Longitud del río Amazonas *

6000-7000 kms

Número de Idiomas activos en el mundo *

150_200

Las siguientes preguntas son casos hipotéticos y le pedimos que responda de acuerdo con la información que se le presenta. Por favor responda según su criterio y sin ayudas externas.

Usted evalúa un proyecto de expansión de su empresa relacionado con la adquisición de una nueva maquinaria, con el fin de actualizarse tecnológicamente. A continuación, se presentan la inversión inicial que requeriría la compra de la máquina y los flujos de efectivo neto esperados, para los primeros 5 años.

Años	Maquinaria Nueva
0	-191
1	164
2	164
3	164
4	164
5	211

La tasa de oportunidad del inversionista es de 22% anual. De acuerdo con la información anteriormente presentada, ¿invertiría usted en la nueva maquinaria?

*

- Sí
- No

Teniendo en cuenta la siguiente información responda la pregunta



Una inversión productiva requiere un desembolso inicial de 8,000 y con ella se pretende obtener ujos de efectivo de 1,000, 3,000 y 5,000 durante los tres próximos años. Siendo la tasa de descuento del 3%, para esta inversión el $VPN=374.37$ y la $TIR=4.96\%$. Si suponemos que el desembolso inicial cambia a 7,000 y la tasa de descuento cambia a 5%, de na el nuevo valor del VPN en un rango, en el que posea un 90% de seguridad de estar en lo correcto. Por favor no lo calcule. *

300 - 320

Imagine que usted como gerente tiene que determinar una nueva estrategia para su empresa, y se estima que 600 empleos ya no van a ser necesarios. No obstante, hay dos alternativas para que esto se pueda evitar. Escoja la que considere la mejor de estas alternativas. *

- Si el programa A es adoptado, entonces, 400 personas perderán su trabajo.
- Si el programa B es adoptado, entonces, hay una probabilidad de 1 en 3 de que todos conserven su trabajo, y una probabilidad de 2 en 3 de que nadie lo conserve.

Imagine que usted tiene \$300.000 pesos, y se le presentan dos opciones de inversión, cuál escogería?

- A. Tiene una pérdida segura de \$100.000 pesos.
- B. Tiene 50% de probabilidad de perder \$200.000 y 50% de probabilidad de no ganarnada.

Imagine que usted se encuentra en una situación en la que debe elegir entre dos opciones para tratar una enfermedad, cuál escogería?

- A. Cirugía: De 100 personas, 10 mueren después del periodo de post-operatorio, 32 mueren al cabo de un año, y 66 mueren al cabo de 5 años.
- B. Terapia de Radiación: de 100 personas que tienen este tratamiento, ninguna muerte durante el mismo, 23 mueren al cabo de un año, y 78 mueren al cabo de 5 años.

Ha completado el instrumento, muchas gracias por su tiempo. 

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios