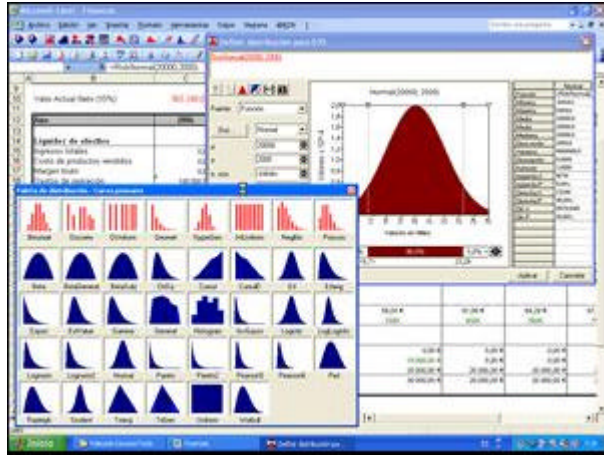


@RISK en Español

El mejor programa del mundo para el análisis de riesgo

Presente resultados con gráficos espectaculares

@RISK proporciona una amplia variedad de gráficos para interpretar y presentar sus resultados a los demás. Los **Histogramas** y las **curvas acumulativas** muestran la probabilidad de que se produzcan diferentes resultados. Los menús que se abren con el botón derecho del ratón y las prácticas barras de herramientas facilitan enormemente la navegación. Utilice **gráficos superpuestos** para comparar diferentes resultados. Incluso puede crear **gráficos de resumen** para mostrar el factor riesgo a lo largo de un periodo de tiempo. Las **barras deslizantes de limitación** facilitan la lectura de las probabilidades de los diferentes resultados. Todos los gráficos se pueden copiar en el Portapapeles de Windows o exportar directamente a Excel.



@RISK también le ofrece un informe estadístico completo de sus simulaciones, así como acceso a todos los datos generados. Con un solo clic del ratón puede generar un **informe rápido** de los resultados, de una página de extensión, preformateado y listo para imprimir.

Identifique los factores que generan riesgo

@RISK le proporciona **Análisis de sensibilidad y de escenarios** para determinar los factores críticos de sus modelos. Utilice los análisis de sensibilidad para clasificar los factores de incertidumbre del modelo según el impacto que tienen en los resultados. Vea los resultados claramente con un **diagrama de Tornado** fácil de interpretar.

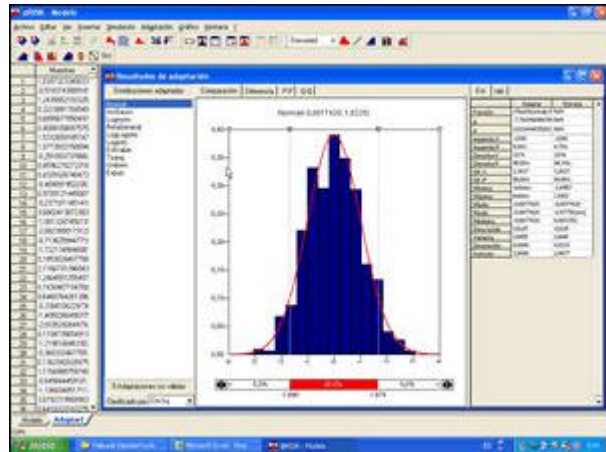
El **análisis de escenarios** identifica las situaciones –o combinaciones– que producen un resultado determinado. Averigüe las situaciones que debe buscar y las que debe evitar a toda costa.

Definición de incertidumbre con facilidad

Saber qué función de distribución de @RISK debe utilizar en una celda con un factor de incertidumbre no tiene por qué ser algo complicado. @RISK incluye **RISKview: un visor de distribuciones** que permite visualizar diferentes distribuciones antes de seleccionadas. Puede seleccionar distribuciones en una galería con las imágenes reducidas de las distribuciones, y luego observar cómo @RISK genera un gráfico de la distribución mientras usted introduce los parámetros. ¿No se decide por ninguna de las distribuciones del programa? Dibuje una curva a

mano alzada aplicando su experiencia y su intuición y deje que @RISK haga una distribución a su medida.

@RISK le deja incluso definir distribuciones de dos formas: con parámetros estándar o con percentiles.



Ponga la información a trabajar para usted

Quizás usted sabe los gastos que históricamente ha tenido su producto. @RISK le permite usar esos datos para describir con mayor precisión cuáles pueden ser los gastos. Sólo tiene que usar **BestFit: el programa complemento de @RISK para la adaptación de distribuciones**. Ponga sus datos en @RISK y con un solo clic, BestFit encontrará la función de distribución de @RISK que mejor los describe. Y con otro clic podrá escribir la distribución directamente en su hoja de cálculo. BestFit compara docenas de distribuciones con sus datos, proporciona gráficos para comparar sus datos con las adaptaciones, y mucho más. Incluso puede “enlazar” sus datos para que sus distribuciones se actualicen automáticamente cuando cambien los datos fuente.

1) @RISK Profesional

@RISK se ofrece en tres ediciones para satisfacer sus necesidades de análisis de riesgo: Estándar, Profesional e Industrial. @RISK Profesional añade una amplia variedad de eficaces funciones analíticas a su arsenal:

BestFit integrado: Adapta funciones de distribución a sus datos

@RISK Búsqueda de Objetivo: Encuentre el valor de un factor de entrada que lleve al resultado de simulación deseado. Usted establece el valor deseado –u objetivo– e indica en @RISK el factor de entrada que quiere ajustar. @RISK utiliza múltiples simulaciones para encontrar el valor de entrada que resulta en ese objetivo.

Análisis de Tendencia: Permite controlar el rango de valores extraídos como muestras para una distribución de entrada. Al especificar rangos extremos de un factor de entrada determinado, podrá observar el efecto que tienen las diferentes situaciones en sus resultados, sin necesidad de cambiar su modelo.

Análisis Avanzado de Sensibilidad: Observe cómo los cambios en un factor de entrada –distribuciones o valores normales– afectan a los resultados de su simulación. Utilizando una amplia variedad de opciones, puede controlar la forma de modificar las entradas.

2) @RISK Industrial

@RISK Industrial es el programa perfecto para el analista de riesgos más elaborados.
@RISK Industrial mejora @RISK Profesional al añadir lo siguiente:

@RISKAccelerator integrado : Podrá acelerar simulaciones más grandes utilizando todas las CPU en una máquina con múltiples CPU. Si su PC tiene dos procesadores, sus simulaciones se harán casi el doble de rápido.

RISKOptimizer: Optimice los resultados de sus simulaciones de @RISK con este programa exclusivo. Combinando la eficacia de la simulación Monte Carlo con las técnicas de optimización basadas en algoritmos genéticos, RISKOptimizer encuentra la mejor combinación de factores de entrada para maximizar o minimizar los resultados de la simulación.

Ignorar los riesgos es siempre costoso, y @RISK no lo es

No tener en cuenta los riesgos puede acabar hasta con el gigante corporativo más poderoso. Si considera el impacto de las decisiones que toma cada día, no puede permitirse el lujo de ignorar el análisis de riesgo. @RISK pone el análisis de riesgo al alcance de casi cualquier presupuesto.

Programas y capacitación a medida para satisfacer sus necesidades

@RISK se ofrece mediante diferentes opciones de licencia, que incluyen la corporativa, la de red y la académica. Los servicios de capacitación y consultoría se pueden comprar con el programa para asegurar que su personal aprovecha al máximo su inversión. Palisade ofrece seminarios públicos de análisis de riesgo y decisión en diferentes lugares de todo el mundo; o también puede recibir clases personalizadas en sus propias oficinas adaptadas para usted y las necesidades de su negocio. Dado que Palisade imparte la información

The infographic is divided into three main sections: 'Funciones' (Functions), 'Ventajas' (Advantages), and 'Aplicaciones' (Applications). Each section is accompanied by small images related to the content.

Funciones	Ventajas
Muestra TODOS los posibles resultados y la probabilidad de que sucedan los diferentes resultados	→ Ayuda a evitar fracasos y a identificar oportunidades
Funciona en Excel	→ No hay necesidad de aprender a usar otros programas
Barra de herramientas sencillas y menús de botón derecho de ratón	→ Fácil navegación, con múltiples formas de realizar las tareas comunes
Presentación: gráficos de calidad	→ Fácil explicación de los resultados frente a otros
Adaptación de distribuciones	→ Permite una descripción precisa de la incertidumbre utilizando datos

Aplicaciones	
Acciones	Medicina
Aeroespacial	Medioambiente
Consultoría	Militar
Farmacéutica	Petróleo/Gas/Energía
Gobierno	Planificación Financiera
Ingeniería	Productos de Consumo
Manufacturación	Seguros/Reaseguros

directamente en su lugar de trabajo, esto ahorrará a usted y a su personal tiempo, desplazamientos y dinero. Nuestros representantes de ventas estudiarán encantados sus necesidades y le ofrecerán una solución a medida de su negocio.

Respaldo en diferentes idiomas

@RISK está disponible en alemán, español, francés, inglés y japonés. Todos los menús, cuadros de diálogo, informes y gráficos, archivos de ayuda y manuales de @RISK han sido traducidos cuidadosamente. Conseguirá la misma excelente funcionalidad en un idioma que le resultará familiar. Recuerde indicar el idioma de su preferencia cuando haga su pedido de @RISK.

Hay tres ediciones que se adaptan a sus necesidades!	@RISK Estándar	@RISK Profesional	@RISK Industrial
Generador de simulación avanzado	X	X	X
37 funciones de distribución	X	X	X
Correlación de entradas	X	X	X
Variedad de gráficos y tablas	X	X	X
Análisis de sensibilidad y escenarios	X	X	X
RISKview integrado	X	X	X
BestFit integrado		X	X
@RISK búsqueda de objetivo		X	X
Análisis de tendencia		X	X
Análisis de sensibilidad avanzado		X	X
@RISKAccelerator integrado			X
RISKOptimizer			X

Mayor Información:

Ing. Carlos Heredia T.
cheredia@grupoescalar.com



Ing. Jefferson Freire F.
jfreire@grupoescalar.com

Scalar Consulting
Telefax : 02 2529104/ 02 2237728