



# Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition)

*N.N. Ortiz*

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

**Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) N.N. Ortiz**

¿Qué vas a encontrar?

En estos apuntes vas a encontrar los conceptos básicos y ejemplos típicos para el tema de Interés Compuesto que se imparte en la materia de Matemáticas Financieras.

En el capítulo 1, primero se explica brevemente lo qué son las matemáticas financieras.

En el capítulo 2, se detallan los conocimientos previos que debes tener para poder comprender mejor el tema como son: monto, capital, tasa, interés simple, entre otros.

En el capítulo 3 se aborda el tema principal, primero se explica la diferencia entre interés simple e interés compuesto, se detallan las fórmulas a utilizar y se explica el concepto de capitalización. Posteriormente se dan ejemplos para cada una de las variables de la fórmula haciendo los despejes correspondientes.

En el capítulo 4 se explica la diferencia entre tasa nominal y tasa efectiva, así como las fórmulas y procedimientos para calcularlas.

Por último, en el capítulo 5 se resuelven problemas sobre “Ecuación de Valor”. En el primer ejemplo se utilizan únicamente los conceptos de interés compuesto para su resolución. En el segundo ejemplo, con la intención de utilizar todos los conocimientos adquiridos, se utilizan los conceptos de interés simple, descuento comercial e interés compuesto.

 [Descargar Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia \(Spanish Edi...pdf](#)

 [Leer en línea Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia \(Spanish Edi...pdf](#)

# Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition)

*N.N. Ortiz*

**Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) N.N. Ortiz**

¿Qué vas a encontrar?

En estos apuntes vas a encontrar los conceptos básicos y ejemplos típicos para el tema de Interés Compuesto que se imparte en la materia de Matemáticas Financieras.

En el capítulo 1, primero se explica brevemente lo que son las matemáticas financieras.

En el capítulo 2, se detallan los conocimientos previos que debes tener para poder comprender mejor el tema como son: monto, capital, tasa, interés simple, entre otros.

En el capítulo 3 se aborda el tema principal, primero se explica la diferencia entre interés simple e interés compuesto, se detallan las fórmulas a utilizar y se explica el concepto de capitalización. Posteriormente se dan ejemplos para cada una de las variables de la fórmula haciendo los despejes correspondientes.

En el capítulo 4 se explica la diferencia entre tasa nominal y tasa efectiva, así como las fórmulas y procedimientos para calcularlas.

Por último, en el capítulo 5 se resuelven problemas sobre “Ecuación de Valor”. En el primer ejemplo se utilizan únicamente los conceptos de interés compuesto para su resolución. En el segundo ejemplo, con la intención de utilizar todos los conocimientos adquiridos, se utilizan los conceptos de interés simple, descuento comercial e interés compuesto.

**Descargar y leer en línea Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) N.N. Ortiz**

---

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) N.N. Ortiz  
#1HBDNXPW7U6

Leer Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) by N.N. Ortiz para ebook en líneaApuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) by N.N. Ortiz Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) by N.N. Ortiz para leer en línea.Online Apuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) by N.N. Ortiz ebook PDF descargarApuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) by N.N. Ortiz DocApuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) by N.N. Ortiz MobipocketApuntes de Interés Compuesto: Matepedia (Spanish Edition) by N.N. Ortiz EPub  
**1HBDNXPW7U61HBDNXPW7U61HBDNXPW7U6**