

# Bonos y Obligaciones

Bono es un título de crédito emitido por un gobierno, a un plazo determinado y que gana intereses a pagar en intervalos de tiempo bien definidos.

**Referencia:**

UNAM, 2005. Apuntes para la asignatura Matemáticas Financieras. Recuperado el 20 de octubre de 2014  
accedido a partir de:

[http://www.fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/98/2/mate\\_fin.pdf](http://www.fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/98/2/mate_fin.pdf)

Los bonos bancarios son títulos que documentan préstamos a largo plazo, que por lo general rebasan el año.

Estos valores otorgan rendimientos principalmente a través del pago de intereses, aunque también existen bonos que no hacen pagos periódicos de interés, sino que capitalizan estos pagos, pero ello no altera el concepto del rendimiento mediante interés.

Los bonos bancarios de desarrollo son emitidos por los bancos de desarrollo.

El propósito de estos bonos es, de hecho, fomentar el desarrollo nacional en el área de competencia del banco emisor.

**Referencia:**

Díaz A., Aguilera V., 2013. Matemáticas Financieras, México, McGraw-Hill

# Bonos y Obligaciones

Una obligación es un título de crédito emitido por una empresa, a un plazo determinado y con intereses a pagar en intervalos de tiempo bien definidos.

Son utilizados para recabar dinero proveniente de inversionistas, con la obligación de pagarles un interés cada cierto periodo, además de reintegrarles el capital invertido al término del plazo estipulado.

**Referencia:**

UNAM, 2005. Apuntes para la asignatura Matemáticas Financieras. Recuperado el 20 de octubre de 2014  
accedido a partir de:

[http://www.fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/98/2/mate\\_fin.pdf](http://www.fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/98/2/mate_fin.pdf)

Las obligaciones son títulos-valor nominativos a través de los cuales se documenta el préstamo que una sociedad anónima (o una sociedad nacional de crédito) obtienen de un conjunto de inversionistas.

El rendimiento se concreta en pagos periódicos de interés y ganancias de capital. Al igual que otros instrumentos, las hay de varios tipos.

**Referencia:**

Díaz A., Aguilera V., 2013. Matemáticas Financieras, México, McGraw-Hill