

Fecha de entrega 05 de  
diciembre del 2023.



**Mi universidad**

Alumno: Luis Antonio Alfaro Pérez

Docente. Yaneth del Rocío Espinosa Espinosa

**Instrumentos financieros derivados**

**Súper nota**

Lic. Mn contaduría pública y finanzas.

7 cuatrimestre

# Los mercados de opciones

**Concepto de terminología:** es aquel mercado en el que se negocia la compraventa, sobre otros activos y otros que se derivan, los valores mobiliarios, las acciones e índices o en materias primas, los activos como materias son muy variados y a que se puede negociar cualquier tipo de activos.



**Funcionamiento del mercado de opciones:** Las opciones funcionan de una manera muy sencilla ya que solo existe la opción call para realizar operaciones de compra y la opción put para realizar operaciones de venta. El mercado de opciones puede servir para varias cosas, por ejemplo, imaginemos que tú tienes una empresa que se dedica a la manufactura de coches



**Tipos de mercados y opciones:** Opciones americanas: Las opciones denominadas americanas son aquellas en las que el derecho a ejercitar la opción se puede ejercitar durante toda la vigencia del contrato. B. Opciones europeas: Las opciones denominadas europeas son aquellas en las que el derecho a ejercitar la opción se puede ejercitar al vencimiento del contrato. Este tipo de opciones son las más habituales en nuestro país.



**Factores que determinan el precio de una opción:** Una opción es un contrato que otorga a su comprador el derecho, pero no la obligación, a comprar o vender una determinada cuantía del activo subyacente, a un precio determinado llamado precio de ejercicio.

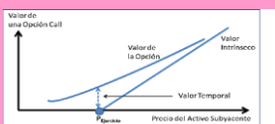


**Tipos de opciones:** Opciones de compra-Opciones call El comprador adquiere el derecho, aunque no la obligación, a comprar el subyacente a un precio determinado en la fecha de vencimiento establecida, mientras que el vendedor de call asume esa obligación.



**El precio de la opción:** El precio de una opción tiene dos componentes: el valor intrínseco y el valor extrínseco (generalmente denominado valor temporal).

$$\text{Prima} = \text{Valor intrínseco} + \text{Valor temporal}$$



**El valor intrínseco:** En cada momento, el valor intrínseco de la opción es la diferencia entre el precio del subyacente en el mercado y el precio de ejercicio. El valor temporal es la diferencia entre el precio de la opción (la prima) y el valor intrínseco.



**La volatilidad del subyacente:** Mide la variabilidad de los precios de éste (el riesgo de mercado). Los incrementos de volatilidad producen aumentos de las primas, tanto para opciones call como put. Esto se debe a que si el precio de un valor fluctúa mucho



### Bibliografía Básica Y Complementaria:

Saez del castillo Antonio. (2012). Mercados financieros. Editorial S.L. DYKINSON.

Antonio Trujillo Ponce. (2004). Manual de mercados financieros. Tax Editores.

Jhon C. Hull. (2014). Mercados de futuros y opciones. PEARSON.

Guillermo Camou Hernández. (2019). Derivados y más. Tax Editores.

Jhon C. Hull. (2013) Introducción a mercados y futuros. PEARSON.

Diaz Mondragon Manuel (2017) Sistema financiero mexicano. TRILLAS