

INTRODUCCIÓN A LOS PRODUCTOS DERIVADOS



Duración del curso:	6 semanas
Test de evaluación:	100 preguntas
Horas de Video:	14
Diapositivas:	465
Precio: (IVA no incluido)	297 €

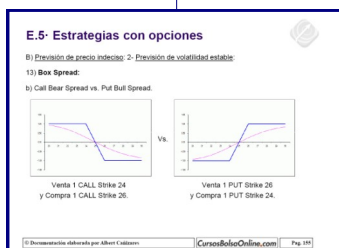
[Inscríbese aquí.](#)

Válido para Recertificación de la acreditación
EFA por un total de 14 horas

Objetivo del curso:

En este curso tendrá la oportunidad de introducirse en el apasionante mundo de los derivados financieros. Uno de los grandes desconocidos El alumno saldrá del curso con conocimientos suficientes sobre el funcionamiento de los derivados más importantes y de esta forma decidir con pleno conocimiento el tipo de activo con el que va a operar. Una vez concluido el curso, nuestro curso de Análisis Técnico Avanzado es un complemento perfecto para montar una estrategia de trading basada en activos financieros derivados.

El contenido del curso irá avanzando en nivel de dificultad y al final de cada tema el alumno cuenta con un test de evaluación que sirve para calibrar el nivel de conocimientos adquiridos y en su caso, determinar que temas deben ser repasados por el alumno. Los comentarios y exposiciones no se decantan por un activo derivado concreto, el objetivo es que el alumno sea capaz de comprender la ventajas e inconvenientes de cada activo derivado y analizar cuál es más apropiado para su operativa.



Si piensa que en este curso le vamos a dar cuatro fórmulas mágicas para hacerse rico, le recomendamos que no pierda ni su tiempo ni su dinero. Se trabajará con las herramientas más utilizadas del mercado por los mejores especialistas del mercado. Los conocimientos transmitidos en el curso son el resultado de muchos años de investigación en el conocimiento de los activos derivados. y el coste del mismo se habrá amortizado con creces cuando sea capaz de entender conceptos como: apalancamiento, cobertura, slippage, etc.

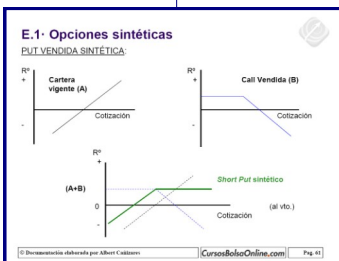
A quién va dirigido:

Este curso se dirige a inversores privados, traders profesionales, asesores financieros o gestores de fondos, que quieran dar un paso más y aplicar sus reglas de trading, no sólo a productos de contado como las acciones, sino también a los productos con los que operan los profesionales, los derivados financieros. También va dirigido a personas cuyo principal interés sea la comprensión de este producto, desde una perspectiva ajena al trading y, por último, a los alumnos de nuestros cursos presenciales, tanto del curso de **Introducción a los sistemas de trading** como del curso de **Desarrollo de sistemas de trading**.

Metodología del curso:

Se trata de un curso totalmente interactivo compuesto de 6 temas, donde cada alumno recibe, en el momento de la inscripción, acceso a un PDF por cada tema y unos vídeos cuyo objetivo es clarificar el contenido de los archivos PDF y mostrar ejemplos aplicados de la teoría de derivados. Toda la documentación se mantiene activa durante curso, por lo que los vídeos se pueden visualizar todas las veces que el alumno considere oportuno. El curso se imparte íntegramente en formato online, permitiendo una gran flexibilidad para el alumno en cuanto a horarios y en cuanto al momento de iniciación del curso. El alumno decide cuando empezar el curso.

Cada tema cuenta con un test de evaluación de vital importancia para la comprensión de la materia. Desde CursosBolsaOnline recomendamos volver a visualizar el vídeo del tema si el resultado del test es inferior al 60 % de respuestas acertadas.



Duración del curso:

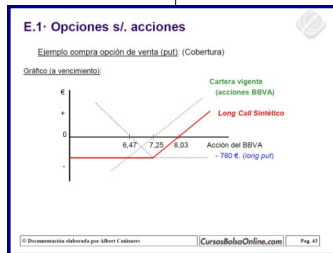
El curso se compone de un total de 6 temas y 6 semanas. Esta duración es estimada, ya que al contar con todo el curso desde el momento de la matriculación, el alumno impone su ritmo de trabajo en función a su tiempo libre disponible. Le recomendamos que se imponga un calendario semanal, esta será la única forma de completar el curso. El principal problema de la formación online está en la falta de disciplina.

Inscripción y condiciones económicas:

Para hacer su reserva deberá rellenar y enviarnos nuestro formulario de Inscripción, una vez lo recibamos le confirmaremos dicha reserva y le informaremos de la forma en la que puede efectuar el pago del curso, que se hará efectivo mediante tarjeta de crédito o transferencia bancaria. El coste del curso es de 297 Euros (IVA no incluido).

El coste del curso incluye:

- Documentación completa sobre el contenido del curso, que incluye las 465 diapositivas mostradas en los vídeos. El manual ha sido elaborado por Albert Cañizares.
- Acceso al foro oficial del curso, donde se encuentran registradas, tanto las preguntas del curso actual, como las preguntas de alumnos de anteriores convocatorias.
- 100 preguntas tipo test, repartidas en los 6 temas del curso. Al finalizar el test de cada tema, el alumno tiene acceso a su puntuación y puede repetir la prueba tantas veces como considere oportuno hasta familiarizarse con las respuestas del mismo.
- 14 horas de vídeo.

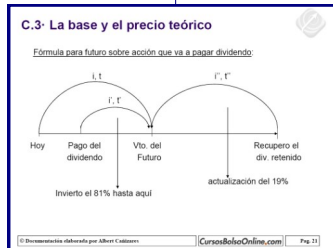


Testimonios de alumnos de nuestros cursos Online:

“Os felicito por el curso. El entorno de la web es moderno y muy practico. La estructura del curso combinando apuntes y vídeo, permite una cierta semejanza a los cursos presenciales, con la ventaja de que si te has perdido puedes retroceder en el vídeo y resuelto. Los ejercicios prácticos apoyados por el video, diría yo que son un punto diferencial a favor sobre otros cursos que he realizado. Practicas sobre el tema que se ha tocado, a la vez que se coge soltura con la plataforma VC”
Joaquín Calduch Barneda.

“Para mí ha sido de gran ayuda este curso, al igual que lo fue el de desarrollo de sistemas de trading en su momento. Sólo tengo agradecimientos para vosotros, vuestra forma de plantear los temas, el contenido, básicamente todo ha sido de gran interés y ayuda para comprender mejor el análisis técnico y los mercados.

Mi pena es no haber hecho este curso hace un año atrás. En Junio del 2007 empecé a operar, primero con el Ibex y luego con el mini SP y el Bund. Me había leído libros (no muy acertados) y conocía a gente en este mundo, que fácil que me lo pintaban todo, y que ignorante fui al creérmelo, me pasaba desde que abría el mercado hasta el cierre delante de la pantalla, así era un día tras otro. No tenía DISCIPLINA, algo que se ha reiterado mucho en el curso. Con este curso he conseguido eliminar conceptos erróneos sobre el mercado y poner claridad y orden en otros. Consiguiendo así tener un mayor dominio y control en mis estrategias”
Sandra Casanellas Villaruel.



“El curso me ha parecido estupendo, bien estructurado, fácil de entender, vosotros muy accesibles, parte práctica muy bien contemplada, etc. Lo único que quizás comentaría como menos positivo es que me gustaría contar con más parte práctica y menos teoría. Aunque, por otro lado, es importante no ser totalmente ajeno a dichos aspectos dado que sí son parte del mundo del Análisis Técnico y la única forma de poder operar con éxito es conocer bien los fundamentos teóricos para poder desarrollar la práctica de una forma más eficiente”
Miguel Pinto.

Promoción Antiguos Alumnos:

Te ofrecemos un descuento del 30% si has sido alumno de nuestro curso presencial de Introducción a los sistemas de trading o si has sido alumno de nuestros cursos online mediante tarifa plana (Bolsa, Análisis Técnico y Forex).

- Curso presencial de introducción a los sistemas de trading con Visual Chart.
- Tarifa plana online (Bolsa + Análisis Técnico + Forex).

Promoción Antiguos Alumnos (30%):

Introducción a los productos derivados	297 €
Descuento Curso Introducción o Tarifa Plana Online	(89 €)
Precio total con descuento	208 €

[Inscríbese aquí](#)



Albert Cañizares.

Diplomado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Barcelona. Con Licencia oficial del MEFF Tipo III: Licencia de Compensación y Liquidación y de Operador. En 2008/09 realizó el Programa Superior de Productos Financieros Derivados en el IEF.

Actualmente se dedica principalmente a la gestión patrimonial. Alterna esta actividad con la formación en Derivados financieros en el CEF y a través de colaboraciones puntuales en la escuela de negocios EAE.

Es colaborador habitual en radio intereconomía Catalunya, donde en 2007 em-

pezó a participar en distintos programas como analista. En 2009 presentó un espacio diario en esta misma emisora que obtuvo muy buenas críticas por parte de la audiencia. También ha colaborado con la cadena SER y con la web financiera "Bolsamania.com".

Desde el año 2003 se dedica a los mercados financieros como trader por cuenta propia. Ya en el año 2005 empezó a operar con opciones financieras utilizando distintos tipos de estrategias para adaptarse y beneficiarse de las diferentes volatilidades y direcciones del mercado.

A. MERCADOS DE DERIVADOS**Introducción al curso de derivados.****Conceptos básicos.**

Definición de activo derivado.

Tipos de derivados.

Terminología técnica.

Tipos de mercados y derivados financieros.

Tipología de mercados.

Mercados organizados vs. no organizados.

Origen de los derivados.

Tulipmania: Siglo XVII.

Japón: Siglo XVIII.

USA: Siglo XIX.

La quiebra de Barings: 1995.

¿Para qué sirven los derivados?.

Tipología de riesgos.

El mercado Español (MEFF).

Órdenes en MEFF.

Libros recomendados.**B. LOS CONTRATOS A PLAZO (FORWARD CONTRATS)****Concepto de contrato Forward.**

Tipos de Forward.

Riesgo de contrapartida.

Ejemplos.

Tipos de interés a c/p referencia en la zona Euro.

Eonia, Euribor, Mibor y EuroLibor.

Contratos FRA (Forward Rate Agreement).

Características de los FRA.

Compra de un contrato FRA.

Venta de un contrato FRA.

Liquidación de un contrato FRA.

Tipo de interés implícito.

Aplicaciones del contrato FRA.

Ejemplos de contratos FRA.

Aplicaciones de un contrato FRA.

Opciones tipo FRA (fraptions).**C. LOS CONTRATOS DE FUTUROS (FUTURE CONTRACTS)****Concepto y características.**

Posiciones largas vs. Posiciones cortas.

Tick y valor del tick.

Multiplicador.

Marked to Market.

Rollover.

Diferencias entre Futuros y Forwards.**La base (basis) y el precio teórico de un futuro.**

Precios de contado vs. Precios de futuro.

Cálculo para futuros sobre acciones.

Acciones que no reparten dividendo

Acciones que reparten dividendo.

Ejemplo con pago de dividendo antes del vencimiento del futuro.

Cálculo para futuros sobre índices bursátiles.

Las acciones del índice no reparten dividendo.

Alguna de las acciones del índice reparte dividendo.

Factores determinantes del precio del futuro.

Cálculo para futuros sobre bono nacional.

Cálculo para futuros sobre materias primas almacenables.

Cálculo para futuros sobre divisas.

El efecto apalancamiento o efecto "leverage".

Cálculo del apalancamiento.

En los futuros no es obligatoria acudir al apalancamiento.

Ejemplos reales de apalancamiento.

Futuros en MEFF.

¿Quién usa los contratos de futuros?

Cobertura, especulación y arbitraje.

Cobertura de cartera vigente.

Cobertura de preinversión.

El arbitraje (arbitrage).

Arbitraje Cash and Carry.

Arbitraje Reverse Cash and Carry.

Ejemplo de arbitraje directo.

Volumen e interés abierto (Open Interest).

Interpretación del Volumen.

Interpretación del Interés Abierto.

Ejemplos de Interés Abierto.

Los contratos de futuros sobre IBEX-35.

www.meff.com.

Elementos diferenciadores del contrato.

Ejemplo de futuros sobre IBEX-35.

Gráfico del futuro IBEX-35 continuous plus.

Los contratos de futuros sobre acciones.

www.meff.com.

Elementos diferenciadores del contrato.

Futuros comprados vs. Futuros vendidos.

Ejemplo de compra de un futuro.

Ejemplo de venta de un futuro.

Liquidación por entrega vs. Por diferencias.

Los contratos de futuros sobre Euribor a 3 meses.

Elementos diferenciadores del contrato.

¿Qué significa que cotizan por precio?

Ejemplo de futuro sobre Euribor.

Los contratos de futuros sobre Bund.

TIR vs. Precio del Bono.

El Bund es un contrato por entrega.

El Bund para futuro sobre bono nacional.

Cheapest to deliver.

Elementos diferenciadores del contrato.

Ejemplos de operaciones con Bund.

D. LOS CFDs (CONTRACTS FOR DIFFERENCES)**Concepto.**

Ventajas e inconvenientes.

El coste de financiación de un CFD.

Dividendos y ampliaciones de capital.

Ejemplo con acciones de Telefónica.

E. LAS OPCIONES FINANCIERAS**Concepto y tipos.**

Opciones Call y Opciones Put.

¿Es mejor invertir en futuros o en opciones?

Diferencias entre futuros y opciones.

Precio de ejercicio (Strike).

Fecha de ejercicio.

Fecha de vencimiento.

Prima.

Gráficos de opciones compradas.

Gráficos de opciones vendidas.

Ratio Put/Call.

Opción Europea vs. Americana.

Opciones Bermuda.

Opciones sobre índices.

Ejemplo con opciones sobre el futuro del mini Ibex-35.

Opciones sobre acciones.

Paridad Put-Call.

Valoración de opciones.

Black and Scholes: Call options.

Black and Scholes: Put options.

Factores determinantes en la formación del precio.

Volatilidad.

Volatilidad histórica.

Volatilidad estimada.

Volatilidad implícita.

Volatilidad futura.

Índice de volatilidad (VIX).

Valor intrínseco y valor temporal.

Valor intrínseco de una opción Call.

Valor intrínseco de una opción Put.

Valor extrínseco o temporal.

Las sensibilidades de una opción.

Delta.

Gamma.

Theta.

Vega.

Rho.

Beta de una cartera.

Estrategias con opciones.

Time Spread (Horizontal Spread).

Box Spread (Vertical Spread).

Put Ratio Back Spread.

Short Synthetic.

Bear Spreads.

Short tunnel.

Short call.

Ratio call spread.

Long Straddle.

Long Strangle.

Short Butterfly.

Short Condor.

Conversion arbitrage.

Reversal arbitraje.

Short Straddle.

Short Strangle.

Long Butterfly.

Long Condor.

Call Backspread.

Futuro sintético comprado.

Long Tunnel.

Opciones exóticas.

Limitaciones.

Ventajas.

Clasificación general.

Opciones path dependent.

Opciones con Payoff modificado.

Opciones time dependent.

Opciones Multivariantes.

Opciones asiáticas.

Opciones lookback.

Opciones ladder.

Opciones cliquet o ratchet.

Opciones barrera.

Opciones Shout.

Opciones digitales o binarias.

Opciones de prima contingente.

Opciones digitales con barrera.

Opciones Chooser.

Opciones Forward Start.

Opciones basket.

Opciones Rainbow.

Opciones Himalaya.

Opciones Spread.

Warrants.

Concepto y características.

Emisores.

Paridad.

Elasticidad.

Concepto de Producto estructurado.

Clasificación comercial.

Fases de creación y comercialización.

Ejemplo de fondo garantizado con opciones exóticas asiáticas.

F. LOS SWAPS**Concepto, características y tipos.**

IRS (Interest Rate Swaps).

Métodos de valoración.

Ejemplo de IRS plain vanilla.

Swaptions.

CCS (Cross Currency Swaps).

Ejemplo de CCS.

Commodity swaps.

Ejemplo de Commodity Swap.

Equity Swaps o Swaps de capitales.

¿Para qué sirven?

Métodos de estructuración.

Ejemplo de Equity Swap.

