

BONOS:

Operaciones y estrategias

(INTENSIVO)

MODALIDAD

On-line. 5 Clases en tiempo real a través de Zoom

FECHAS

8, 10, 15, 17 y 22 de abril
lunes y miércoles

HORARIO

18 a 20

DOCENTES

Manuel Oyhamburu
Federico Leffler

CLASE I | 8 de abril

- » ¿Qué son los instrumentos de renta fija?
- » Mercados en los que se operan instrumentos de renta fija. Funciones del Mercado.
- » Intermediarios: Brokers y otros agentes registrados.
- » Colocación primaria: Formas de colocación.
- » Introducción a la operatoria:
 - Operaciones con instrumentos de renta fija: Mercado de concurrencia y Segmentos bilaterales no garantizados.
 - Prioridad precio tiempo.
 - Operaciones de contado - Plazos de liquidación.

CLASE II | 10 de abril

- » Condiciones de emisión de instrumentos de renta fija. Prospecto – Ficha técnica.
- » Principales emisores. Valores públicos (Letras y Bonos del Tesoro) y Deuda Corporativa (Obligaciones Negociables).
- » Tipos de instrumentos: Cero cupon, con cupones. Bullet - Amortizables.
- » Diferentes características: Ajustables, step up, con capitalización, etc.
- » Valor tiempo del dinero – Equivalencia de tasas y cálculo de rendimiento.
- » Valor nominal y valor residual.
- » Cálculo del flujo de fondos de Bonos y Obligaciones Negociables.

CLASE III | 15 de abril

- » Cálculo del interés corrido.
- » Precio limpio y precio sucio. Cálculo del Valor Técnico y la Paridad.

MODALIDAD

On-line. 5 Clases en tiempo real a través de Zoom

FECHAS

8, 10, 15, 17 y 22 de abril
lunes y miércoles

HORARIO

18 a 20

DOCENTES

Manuel Oyhamburu
Federico Leffler

- » Bonos bajo el par, a la par y sobre la par. Interpretación.
- » Repasando el valor tiempo del dinero en Bonos con cupones.
- » Fuentes de rentabilidad de un bono.
- » Medidas de rentabilidad: Rendimiento corriente y Tasa interna de retorno (TIR). Cálculo utilizando planilla de cálculo.
- » Riesgo de reinversión y Retorno Total.

CLASE IV | 17 de abril

- » Riesgos en la inversión en instrumentos de Renta Fija:
 - Riesgo de tasa de interés. La Duración de Macaulay y la Duración Modificada. La Convexidad. Cálculo utilizando planilla de cálculo.
 - Riesgo de inflación y el rendimiento en términos reales.
 - Riesgo de tipo de cambio y mecanismos de cobertura.
 - Riesgo de crédito.
- » Letras, Notas y Bonos emitidas por el tesoro de Estados Unidos. Principales características.
- » El riesgo país ¿Qué es y cómo se interpreta?

CLASE V | 22 de abril

- » Características de los instrumentos de Renta Fija que se negocian en el mercado argentino y fuentes de información. Estudio de casos reales:
 - Deuda ajustable por CER, Dólar linked y DUALES.
 - Bonos con opción de venta (Puttable Bond) y con cláusulas de rescate anticipado. El caso del Bopreal Serie 1.
 - Análisis de los Bonares y Globales aplicando los conocimientos adquiridos.
 - Armado e interpretación de la curva de rendimientos.

Todos los temas serán tratados mostrando ejemplos reales y actuales. **Los cálculos serán desarrollados y explicados utilizando planilla de cálculo.** Se presentarán sitios web y plataformas con información, datos y precios actualizados. Adicionalmente, se enseñará a leer e interpretar la información del mercado a través de Bolsar.info y BYMADATA.

MODALIDAD
On-line. 5 Clases en tiempo
real a través de Zoom

FECHAS
8, 10, 15, 17 y 22 de abril
lunes y miércoles

HORARIO
18 a 20

DOCENTES
Manuel Oyhamburu
Federico Leffler

Material: Se entregarán la presentación de los profesores y planillas de cálculo con el cálculo de los conceptos aprendidos en cada clase. Habrá también bibliografía recomendada.

Trabajo Práctico: Al finalizar el programa se tomará un breve trabajo práctico optativo para que los alumnos puedan desarrollar y poner a prueba los conceptos brindados en el programa.

Experiencia Práctica

Los docentes te guiarán paso a paso a través de ejemplos reales y actuales, y te enseñarán a aplicar todos los conceptos en hojas de cálculo.

Información de Mercado Actualizada

Te presentaremos los recursos en línea más relevantes sobre instrumentos de renta fija, con información, datos y precios actualizados. Además, se enseñará a leer e interpretar la información del mercado a través de Bolsar.info y BYMADATA.

Material

Antes de cada clase se subirá al CAMPUS la presentación que utilizará el profesor. Adicionalmente, entregaremos las planillas de Excel con los cálculos de los conceptos aprendidos en cada clase. Los profesores recomendarán bibliografía específica.

Trabajo Práctico Opcional

Al finalizar el curso, tendrás la oportunidad de realizar un trabajo propuesto por los profesores para aplicar lo aprendido en las clases.

DOCENTES

Manuel Oyhamburu: *Licenciado en Economía (UBA), egresado del programa universitario Herramientas de Gestión del Mercado de Capitales (UCA), y QUANT (UCEMA). Jefe de la Gerencia de Desarrollo de Mercado de Capitales de la Bolsa de Comercio de Buenos Aires. Coordinador académico y profesor titular del Posgrado de Especialización en Mercado de Capitales (UBA). Docente de*

la maestría en Finanzas de la Universidad del CEMA, del Curso de Operadores Bursátiles del Instituto Argentino de Mercado de Capitales, del Programa en Finanzas Avanzadas de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de La Plata y de la Diplomatura en Macrofinanzas de la ESEADE, entre otros programas e instituciones de prestigio.

MODALIDAD

On-line. 5 Clases en tiempo real a través de Zoom

FECHAS

8, 10, 15, 17 y 22 de abril
lunes y miércoles

HORARIO

18 a 20

DOCENTES

Manuel Oyhamburu
Federico Leffler

Federico Leffler: *Licenciado en Mercado de Capitales (USAL), Posgrado en Finanzas (UCA). Analista Senior de la Gerencia de Desarrollo de la Bolsa de Comercio de Buenos Aires y Responsable del área de Mercado de Carbono. Docente universitario.*