



I. INFORMACIÓN GENERAL

CURSO	:	Sistemas de Información Financieros
CÓDIGO	:	BA07
CICLO	:	201201
CUERPO ACADÉMICO	:	Palma Galindo, Fernando Gustavo
CRÉDITOS	:	5
SEMANAS	:	8
HORAS	:	6 H (Teoría) Semanal
ÁREA O CARRERA	:	Banca Epe

II. MISIÓN Y VISIÓN DE LA UPC

Misión: Formar líderes íntegros e innovadores con visión global para que transformen el Perú.

Visión: Ser líder en la educación superior por su excelencia académica y su capacidad de innovación.

III. INTRODUCCIÓN

Los Sistemas de Información Financiera permiten a los usuarios a explotar una significativa cantidad de datos en forma amigable, en tiempo óptimo, permitiendo en los usuarios su rápida interpretación y toma de acción aprovechando oportunidades o evitando el incurrir en pérdidas. Desde el enfoque tradicional los sistemas de información financiera son el conjunto de elementos cuya función es apoyar las actividades de la empresa o negocio. Su orientación esta sesgada proveer datos referidos a los aspectos financieros, incluyendo los contables y los de variables de mercado.

El enfoque de este curso es principalmente práctico buscando que el alumno conozca y explote la información clave para toma de decisiones.

IV. LOGRO (S) DEL CURSO

Al finalizar el curso, el alumno analiza y toma acciones en base a la información de mercado y contable, en base a la explotación de paquetes informáticos, en especial Bloomberg. Asimismo, selecciona, relaciona e interpreta información de mercado para aprovechar oportunidades de mercado que le permitan monitorear elementos claves para su propia empresa o industria a la que pertenezca.

V. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD N°: 1 CONCEPTOS BÁSICOS

LOGRO

Al finalizar la primera unidad, el alumno entiende la importancia de los sistemas de información gerencial e identifica las principales plataformas que lo soportan.

TEMARIO

- Importancia de los Sistemas de Información.
- Tipos de Sistemas de Información.
- Información Financiera Contable.
- Principales sistemas de información financiera.

HORA(S) / SEMANA(S)

Sesión 1

UNIDAD N°: 2 CONCEPTOS BASICOS UTILIZANDO INSTRUMENTOS DE RENTA VARIABLE

LOGRO

Al finalizar la segunda unidad, el alumno utiliza el terminal Bloomberg y construye sus propios archivos de monitoreo de información, grafica las variables de su interés y selecciona las variables que planea seguir en el futuro.

TEMARIO

- Conceptos de introducción
- Búsqueda de Datos, Noticias
- Vínculos con Excel. Extracción de Datos
- Creación de Gráficos
- Creación de Series y Formulas
- Indicadores Económicos

HORA(S) / SEMANA(S)

Sesiones 2, 3 y 4

UNIDAD N°: 3 DIVISAS

LOGRO

Al finalizar la tercera unidad, el alumno comprende e interpreta el mercado global de divisas. Asimismo puede obtener pronósticos de precios de monedas y determina la información que los afectará.

TEMARIO

- Principales cruces de moneda G10.
- Monedas Emergentes.
- Concepto de Arbitraje.
- Indicadores Macroeconómicos que afectan las monedas
- Posiciones de Monedas por Cruce y tipo de Inversionistas
- Proyecciones de mercado
- Mercado Forward de Monedas.

HORA(S) / SEMANA(S)

Sesiones 5 y 6

UNIDAD N°: 4 TASAS DE INTERES

LOGRO

Al finalizar la segunda unidad, el alumno identifica el rendimiento de los activos a nivel local e internacional.

TEMARIO

- Tasas de interés de Bancos Centrales

- Tasas de Interés Local e Internacional (Libor)
- Búsqueda de oportunidades de inversión en el mercado de Renta Fija
- Tasas de Interés como predictor de inflación futura
- ¿Introducción a los Derivados de Tasas de Interés

HORA(S) / SEMANA(S)

Sesiones 7 y 8

UNIDAD N°: 5 COMMODITIES

LOGRO

Al finalizar la cuarta unidad, el alumno identifica las principales formas de cotizar de commodities en cada mercado.

TEMARIO

- Búsqueda de Noticias sobre commodities.
- Agricultura.
- Energía
- Metales.
- Derivados de commodities.

HORA(S) / SEMANA(S)

Sesiones 9 y 10

UNIDAD N°: 6 ANÁLISIS TÉCNICO

LOGRO

Al finalizar la quinta unidad, el alumno determina oportunidades de arbitraje de cualquier subyacente tomando en consideración el análisis técnico.

TEMARIO

- Análisis de Tendencias
- Patrones de comportamiento
- Niveles de Soporte y Resistencia
- Osciladores
- Niveles para negociación de muy corto plazo

HORA(S) / SEMANA(S)

Sesiones 11 a 13

VI. METODOLOGÍA

El desarrollo del curso se resume a continuación:

- Ejercicios de evocación: participación activa de alumnos
- Desarrollo de trabajos de investigación
- Trabajo grupal y exposición de alumnos (grupal)
- Desarrollo de casos
- Exposición del profesor en clase y en el laboratorio utilizando terminal de Bloomberg

VII. EVALUACIÓN

FÓRMULA

15% (PC1) + 15% (PC2) + 15% (PC3) + 15% (TF1) + 15% (PA1) + 25% (EB1)

TIPO DE NOTA	PESO %
PC - PRÁCTICAS PC	15
PC - PRÁCTICAS PC	15
PC - PRÁCTICAS PC	15
TF - TRABAJO FINAL	15
PA - PARTICIPACIÓN	15
EB - EVALUACIÓN FINAL	25

VIII. CRONOGRAMA

Módulo Regular

TIPO DE PRUEBA	DESCRIPCIÓN NOTA	NÚM. DE PRUEBA	FECHA	OBSERVACIÓN	RECUPERABLE
PC	PRÁCTICAS PC	1	Sesión 3	15%	SÍ
PC	PRÁCTICAS PC	2	Sesión 7	15%	SÍ
PC	PRÁCTICAS PC	3	Sesión 11	15%	SÍ
TF	TRABAJO FINAL	1	Sesión 13	15%	NO
PA	PARTICIPACIÓN	1	Sesión 13	10%	NO
EB	EVALUACIÓN FINAL	1	Sesión 14	30%	SÍ

IX. BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO

BÁSICA

YAMARONE, Richard

RECOMENDADA

(No necesariamente disponible en el Centro de Información)

CHOUDHRY, Moorad