



**CURSO**

**MERCADO DE  
DERIVADOS FINANCIEROS**



**CURSO VIRTUAL**



**100% ONLINE  
EN TIEMPO REAL**



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

**EDUCACIÓN  
CONTINUA**

**Aprende y crece**

# MODELO APMA

Nuestro modelo APMA garantiza la construcción y desarrollo de conocimiento experiencial e innovador en nuestros estudiantes, desarrollando en ellos competencias aplicadas a cualquier modelo de negocio con énfasis en la toma de decisiones en problemas reales.

## Aprendizaje en vivo

Aprendizaje experiencial e innovador que garantiza un alto impacto en el crecimiento profesional

## Método del caso

Para emprender el impacto del conocimiento adquirido y enfocar la toma de decisiones en problemas reales



## Perspectiva integral

Contenido y perspectiva sólida aplicada a la estrategia de cualquier industria

## Aplicación en el mundo real

Lo importante no es el que sabe, sino lo que hace con lo que sabe

# ¿POR QUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?



## DOCENTES ESPECIALIZADOS:

Todos nuestros docentes cuentan con experiencia en la materia dictada



## CLASES ONLINE 100 %:

Clases en tiempo real, por lo que tendrás a tu docente en vivo y en directo durante toda la sesión



## PLATAFORMA DE VIDEOCONFERENCIAS ZOOM:

Para recibir las clases ONLINE, te conectarás desde la plataforma ZOOM



## CLASES GRABADAS EN CASO DE INASISTENCIA Y REPASO:

Sesiones grabadas de las clases dictadas para que refuerce su aprendizaje las veces que lo requiera



## CORREO INSTITUCIONAL:

Un correo institucional con espacio ilimitado y acceso a las diferentes apps de Google



## REPOSITORIO VIRTUAL:

Acceso ilimitado a nuestro repositorio institucional de tesis y más



## LICENCIADA POR SUNEDU:

Universidad con más de 15 años de experiencia transformando la Educación superior

# CURSO

## MERCADO DE DERIVADOS FINANCIEROS

### DOCENTE

#### Miguel Gutierrez Gonzales

- ▶ Magister en Finanzas Corporativas con mención en Portafolios de Inversión de la Universidad del Pacífico, con más de 16 años de experiencia en Finanzas, Inversiones, Riesgos, Sistema Financiero y Mercado de Capitales y actualmente se desempeña como Jefe de Mesa de Negociación en Caja Municipal de Ahorro y Crédito de Cusco.



## DIRIGIDO A

- Asistentes, analistas, coordinadores, jefes, gerentes no financieros, pero con conocimientos básicos de contabilidad y finanzas, quienes tengan interés en profundizar sus habilidades y competencias. Ejecutivos del nivel medio, trabajadores de empresas medianas y grandes, que estén interesados o trabajen en relación a la gestión financiera.

## PRESENTACIÓN

Brinda al participante conocimientos sobre los principales instrumentos derivados que existen en los mercados financieros. Se analiza la forma en que estos instrumentos pueden ser gestionados en la empresa para eliminar o reducir de forma considerable los niveles de exposición al riesgo a que esta se somete.

## COMPETENCIA

- Adquirir herramientas para administrar y controlar riesgos de mercado y brindar certidumbre
- Control de los riesgos financieros, obteniendo una planeación financiera confiable, eliminando o minimizando la fluctuación de precios en los mercados



Duración: **4 semanas**

# TEMARIO

\*La dirección de Educación Continua se reserva el derecho de modificar el temario, garantizando que la calidad del curso no se vea afectada.



## Sesión 1

- Mercado de Derivados
- Futuros y Forwards



## Sesión 2

- Forward de Tasa de Interés



## Sesión 3

- Swaps
- Opciones Financieras



## Sesión 4

- Estrategias con opciones
- Trabajo Final



**CERTIFICADO POR 36 HORAS ACADÉMICAS**

\*El inicio del programa está sujeta a cantidad de cupos y confirmación de grupo (cantidad mínima de 15 participantes)



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

**EDUCACIÓN  
CONTINUA**

Aprende **y** crece

## Informes



Whatsapp: 924 258 332

Teléfono: 715-3335 anexo: 287

E-mail: [edcontinua@autonoma.pe](mailto:edcontinua@autonoma.pe)

Panamericana Sur Km. 16.3, Villa el Salvador



Síguenos en:   

[www.autonoma.pe](http://www.autonoma.pe)