

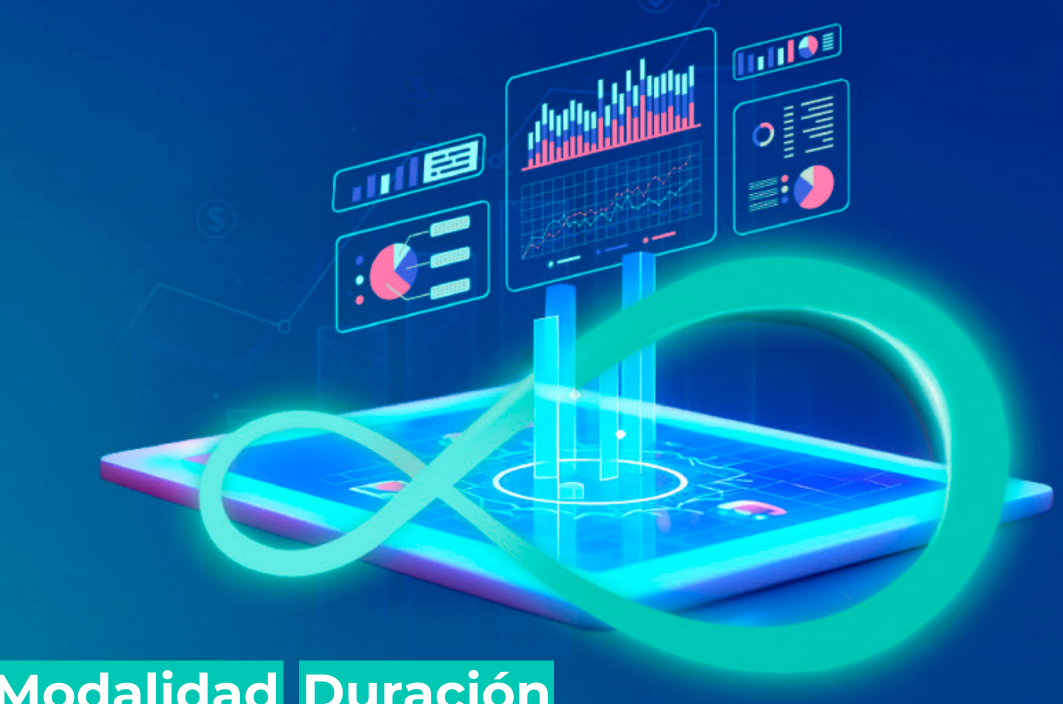


ESTUDIA NUESTRO PROGRAMA

GESTIÓNDE INVERSIONESY MERCADOS FINANCIEROS



Obtén tu diploma y credencial CESA



Modalidad Duración

Online en 30 horas vivo

Metodología

El curso combinará exposiciones con actividades prácticas y participativas. Se utilizarán estudios de caso y simulaciones apoyadas en Inteligencia Artificial, que permitirán a los participantes analizar tendencias financieras, interpretar reportes y proyectar escenarios de inversión con base en datos actualizados. Estas herramientas tecnológicas facilitarán la exploración de posibles decisiones en entornos controlados y el contraste entre las recomendaciones generadas por la IA y el propio análisis crítico de cada estudiante.

Objetivo del programa

Saber invertir es un conocimiento esencial para la vida y, normalmente, no sabemos cómo hacer crecer nuestros activos y generar ganancias mayores con ellos. Por esto, en este curso podrás identificar las distintas alternativas de inversión existentes y tendrás las bases necesarias para tomar decisiones acertadas y oportunas, de acuerdo con el perfil de riesgo de cada uno. Se abordará como aprovechar la información que brindan los modelos de inversión apoyados en IA para poder tomar decisiones informadas.

¿Qué lograrás con el programa?



Evaluar los perfiles individuales de riesgo conductual en el contexto de las inversiones financieras.



Estructurar las fortalezas y advertencias presentes en diferentes perfiles de inversión, combinando conocimientos teóricos y prácticos.



Abordar simulaciones sencillas de escenario de inversión, desde un análisis claro y concreto.



Integrar consideraciones éticas, autocontrol y gestión emocional en la toma de decisiones de inversión, utilizando la mentoría financiera como herramienta para desarrollar esta habilidad.

Competencias y habilidades a desarrollar



Inteligencia Emocional



Pensamiento Crítico



Aprendizaje Continuo



¿Porqué debería hacer este programa?

En el ámbito de la educación financiera, la evaluación formativa enfocada en inversiones ha demostrado ser clave para profundizar competencias analíticas y críticas. Flores-Vivar y García-Peñalvo (2024) muestran que la incorporación de tecnologías emergentes en los programas de Ingeniería Financiera no solo ha mejorado la disposición de los estudiantes para el mercado laboral, sino también su interacción emocional y adaptabilidad en entornos financieros reales. Estas estrategias formativas, al promover retroalimentación constante y simulaciones contextualizadas del mundo financiero, facilitan una comprensión más significativa y aplicada de las decisiones de inversión.

Referencia: Flores-Vivar, M., & García-Peñalvo, F. J. (2024). Leveraging AI tools in finance education: exploring student perceptions, emotional reactions and educator experiences. Education Sciences, 14(X), XXX-XXX.https://doi.org/10.1080/2331186X.2024.2431885

¿Para quién es el programa?

Esta formación está dirigida para personas de cualquier especialidad o profesión que deseen conocer cómo funcionan los mercados financieros para optimizar el retorno de su patrimonio, tanto a nivel personal, como empresarial, mediante la implementación de estrategias de inversión, acordes con su perfil de riesgo y metas por alcanzar.

¿Cuál es el contenido del bootcamp?

Módulo 1:

Introducción a los mercados e instituciones financieras

- Estructura del sistema financiero.
- Instituciones financieras que participan en el proceso de inversión (Regulador, Autorregulador, Intermediarios, Emisores, Profesionales).
- Cómo funcionan los mercados financieros: monetario, capitales y real.
- Cómo invertir en el mercado de capitales colombiano.
- Definición del perfil de riesgo.

Módulo 2:

Inversiones en Renta Variable

- Tipos de inversiones en Renta Variable y definiciones.
- Cómo comprar y vender Acciones Módulo 5: Definiciones y estrategias.
- Cómo comprar y vender Repos Definiciones y estrategias.
- Cómo comprar y vender ETF Definiciones y estrategias.
- Análisis técnico y experiencia práctica en Bloomberg
- Ejercicios prácticos.

Módulo 3:

Inversiones en Renta Fija

Tipos de inversiones en Renta Fija y definiciones.

- Cómo comprar y vender CDT Bonos - Definiciones y estrategias.
- Valoración de títulos y ejercicios prácticos.

Módulo 4:

Fondos de Inversión Colectiva (FICs)

- Derivados
- Definiciones FICs.
- Clasificación de FICs (Abiertos y Cerrados)
- Tipos de FICs (Fondos tradicionales, fondos de capital privado, fondos inmobiliarios, fondos de acciones, fondos vista, etc.)
- Interpretación de ficha técnica.
- Toma de decisiones y estrategias en FICs.

Mentoría financiera - ¿cómo tomar decisiones informadas?

- Introducción a la economía conductual
- Arquitectura de las decisiones, patrones de comportamiento y heurística
- Ética, autoconocimiento y autocontrol en la toma de decisiones financieras.
- Reconociendo el perfil de inversionista conductual
- Neurociencias aplicadas a las finanzas

Perfil del docente

Diego Bernal Bonilla

CFP®, es planificador financiero certificado con más de 25 años de experiencia en la gestión de inversiones, planeación tributaria y asesoría patrimonial. Ha liderado equipos en el sector financiero como gerente general de Besta Brokers Finanzas Ltda y directivo en Skandia Colombia, gestionando portafolios de alto valor y diseñando estrategias de ahorro e inversión corporativa y personal. Docente del CESA y conferencista en temas de finanzas y planeación financiera, combina su formación jurídica y gerencial con una visión integral de la inversión responsable y la sostenibilidad financiera.

Cambios en los Programas y Docentes. El CESA se reserva el derecho de efectuar los ajustes necesarios para asegurar la adecuada ejecución de sus programas. Estos ajustes pueden incluir, entre otros, cambios en conferencistas o docentes, modalidades y fechas





CON EL CESA APRENDE A LO LARGO DE TU VIDA

Credencial Digital CESA

Docentes Expertos

Flexibilidad

Programas

Rutas de Aprendizaje

Coach Virtual de IA

Bootcamps

Diplomados



Para mayor información escríbenos a nuestra línea de (2) WhatsApp

300 463 7999







