

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA ↘

¿POR QUÉ UPC? ↘

DOCENTES ↘

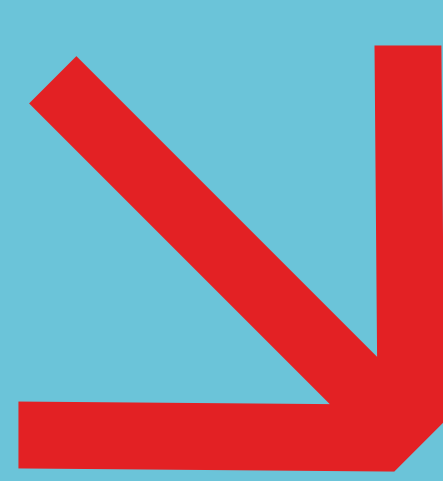
PROPUESTA ACADÉMICA ↘

CONTÁCTANOS ↘

NUEVO

Certificación

Valorización
de Empresas
con IA y
Bloomberg



Aprende a valorizar empresas con rigor técnico y enfoque estratégico, integrando metodologías financieras clásicas con Bloomberg Terminal e Inteligencia Artificial para automatizar análisis, validar supuestos y sustentar decisiones de inversión en escenarios reales de mercado.



RICARDO REAÑO

Director del Curso de
Especialización



Conecta la valorización financiera tradicional con herramientas de IA y Bloomberg, preparando a los participantes para analizar, modelar y decidir como en banca de inversión.

[PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA](#) ↘

[¿POR QUÉ UPC?](#) ↘

[DOCENTES](#) ↘

[PROPUESTA ACADÉMICA](#) ↘

[CONTÁCTANOS](#) ↘

¿Por qué el Curso de Especialización en Valorización de Empresas con IA y Bloomberg?



CERTIFICACIÓN

Al culminar satisfactoriamente y aprobar el programa el alumno obtendrá:

- **Certificado en el Curso de Especialización en Valorización de Empresas con IA y Bloomberg**, otorgado por la Escuela de Postgrado de la UPC.



Incorpora inteligencia artificial para automatizar análisis financiero, validar supuestos y generar reportes de valorización

Aplica modelos de IA generativa para optimizar flujos de trabajo, simular escenarios financieros y fortalecer criterios de evaluación, mejorando precisión, velocidad analítica y calidad de decisiones de inversión.



Malla curricular que integra IA generativa y bloomberg aplicada a la valorización de empresas

Desarrolla capacidades para estimar flujos, WACC y valores terminales con metodologías tradicionales (DCF), incorporando herramientas digitales de frontera para análisis automatizado, validación de supuestos y reportes financieros robustos.



Programa presencial

Clases presenciales en Sede UPC San Isidro.



Perfil del participante

Está dirigido a profesionales de finanzas corporativas, inversión y banca de inversión; analistas de equity research, private equity, venture capital y M&A; consultores financieros, ejecutivos y estudiantes avanzados que buscan fortalecer sus competencias en valorización moderna y transformación digital aplicada a finanzas.



Aprendizajes del estudiante

- Construir modelos de valorización aplicando DCF, múltiplos y enfoques patrimoniales, estimar flujos de caja, WACC y valor terminal con criterios financieros sólidos y defendibles.
- Aplicar herramientas de Inteligencia Artificial para automatizar análisis financieros, validar supuestos clave, ejecutar simulaciones y generar reportes ejecutivos alineados a estándares profesionales.
- Utilizar Bloomberg Terminal para extraer comparables, betas sectoriales y métricas de mercado, integrando información en tiempo real para sustentar decisiones de inversión.

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA ↘

¿POR QUÉ UPC? ↘

DOCENTES ↘

PROPUESTA ACADÉMICA ↘

CONTÁCTANOS ↘

VISIÓN

Ser reconocidos por formar profesionales a nivel de maestría y especialidad con las más altas competencias profesionales y con liderazgo en la transformación del Perú.

MISIÓN

Formar profesionales, a nivel de maestría y especialidad, líderes íntegros e innovadores con visión global para que agreguen valor en las organizaciones y la sociedad, y contribuyan a transformar el Perú.



¿Por qué UPC?

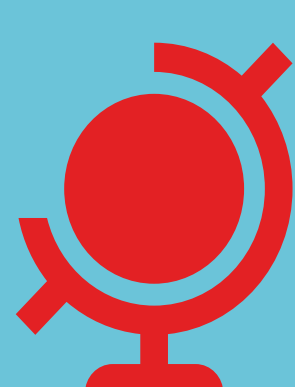
ACREDITACIÓN INTERNACIONAL*



UPC es la única universidad peruana acreditada por WSCUC de los Estados Unidos de America, por el plazo máximo de 10 años bajo el mismo sistema y estándares que universidades Top 10 del mundo.

"Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas is accredited by the WASC Senior College and University Commission (WSCUC), 985 Atlantic Avenue, Suite 100, Alameda, CA 94501, 510.748.9001."

INTERNACIONALIDAD*



- Más de 290 convenios en 34 países
- 100% De los programas ofrecen experiencias internacionales
- +12,000 Alumnos han vivido una experiencia internacional



+7000 GRADUADOS**

De Maestrías, Másteres y Programas Especializados



8 DE CADA 10 EGRESADOS**

Consiguieron mejoras profesionales y ascensos laborales.

Ipsos Perú: Empleabilidad Postgrado 2020.

*Información general de UPC.

**Información general de postgrado UPC.

[PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA](#) ↘

[¿POR QUÉ UPC?](#) ↘

[DOCENTES](#) ↘

[PROPUESTA ACADÉMICA](#) ↘

[CONTÁCTANOS](#) ↘

> **DOCENTES**

Conoce más sobre nuestros docentes



> **RICARDO REAÑO**

Director del Curso de Especialización

Magister en Finanzas por ESAN Business School. PADE en Finanzas Corporativas por ESAN Business School. Licenciado en Economía. Más de 20 años de experiencia en el sector financiero: gestión de carteras de inversión, riesgos financieros y estudio de sectores económicos. Gestor de Inversiones en MAPFRE Perú.

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA ↘

¿POR QUÉ UPC? ↘

DOCENTES ↘

PROPUESTA ACADÉMICA ↘

CONTÁCTANOS ↘

> PROPUESTA ACADÉMICA

Malla Curricular del Curso de Especialización de Empresas con IA y Bloomberg

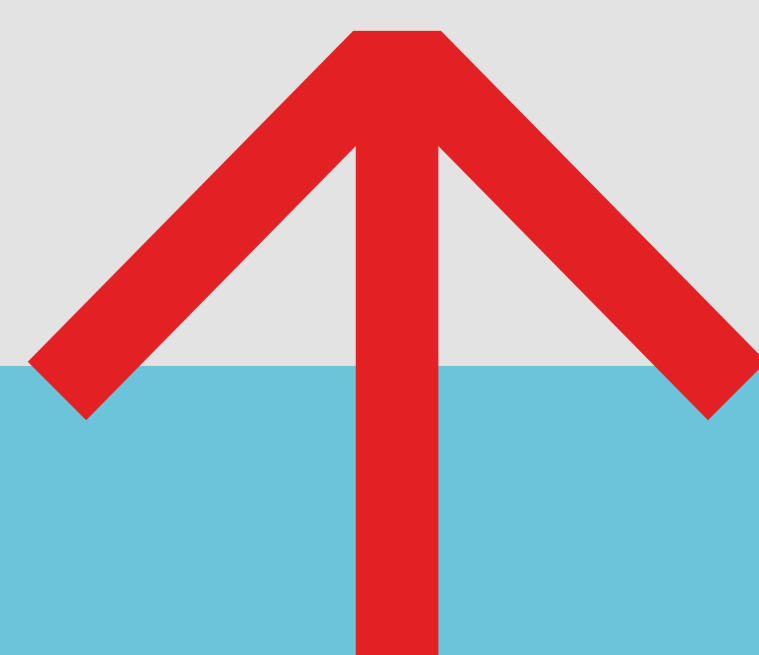


1

VALORIZACIÓN DE EMPRESAS CON IA Y BLOOMBERG

- Introducción a la Valorización: Teoría de creación de valor, tipos de valorización, ciclos de vida de empresas, casos de uso.
- Análisis Estratégico y de Industria: Modelo PESTEL, Fuerzas de Porter, ventaja competitiva, ciclo económico.
- Análisis Financiero y Normalización: Reexpresión de estados, ajustes por extraordinarios, análisis vertical y horizontal, KPIs.
- Proyecciones Financieras: Drivers operativos, modelamiento de ingresos y márgenes, sensibilidad.
- Estimación del Costo de Capital: CAPM, Beta apalancada, WACC, Costo de deuda y capital.
- Valoración por DCF (Parte I): Construcción de flujos: FCFE vs FCFE, inversiones, capital de trabajo.
- Valoración por DCF (Parte II): Valor terminal, pruebas de sensibilidad, sanity check con múltiplos.
- Valoración por Múltiplos y Modelos Patrimoniales: Selección de comparables, múltiplos clave, NAV, valor contable ajustado.
- Valoración en Fusiones y Adquisiciones (M&A): Sinergias, primas de control, estructuración, análisis de casos reales.
- Taller Integrador + Presentaciones: Desarrollo de un caso real con presentación final ejecutiva.

*Clases presenciales en el laboratorio Bloomberg, cada terminal será utilizada por 2 alumnos.





PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA ↘

¿POR QUÉ UPC? ↘

DOCENTES ↘

PROPUESTA ACADÉMICA ↘

CONTÁCTANOS ↘



Contáctanos

✉ giancarlo.bravo@upc.pe

🌐 postgrado.upc.edu.pe

☎ 917 326 616

📍 Av. Cádiz 446 - 450, San Isidro

