



1. Certificación Bloomberg BMC (Modalidad autodidacta)

Bloomberg Markets Concepts (**BMC**) is a course that provides an introduction to the financial markets. BMC consists of 4 modules (Economic Indicators, Currencies, Fixed Income, and Equities), woven together from Bloomberg data, news and analytics. By taking BMC, you will: i) Learn about the financial markets via 23 learning outcomes, ii) Familiarize yourself with over Bloomberg terminal functions, iii) Solidify your knowledge with over 100 interactive questions.

Usted puede certificarse de manera **autodidacta** en las terminales de Bloomberg, ubicadas en la Sala de Investigación (SD1001) y para ello debe crear un usuario. BMC es un video de ocho horas de duración y tiene un año para presentar el examen, el cual se aprueba con un mínimo de 70% y solo está disponible en inglés. Bloomberg lo certificará al final del curso. BMC es gratuito. Se aplicará el reglamento de estudiantes en caso de fraude.

Acompañamiento para la certificación BMC y monitorias finanzas (SD1001)

Un instructor responderá sus inquietudes para presentar el BMC (no se dictan clases) y resolverá sus inquietudes sobre temas financieros:

Acompañamiento Bloomberg y monitoria finanzas	
lunes 17 de febrero de 2020	lunes 13 de abril de 2020
lunes 24 de febrero de 2020	lunes 20 de abril de 2020
lunes 2 de marzo de 2020	ó lunes 27 de abril de 2020
lunes 9 de marzo de 2020	lunes 4 de mayo de 2020
lunes 30 de marzo de 2020	lunes 11 de mayo de 2020
3:30pm - 5:00pm	3:30pm - 5:00pm

2. Taller Trading enfocado en análisis técnico (SD1001)

En este taller el estudiante entenderá cómo funciona el mercado de valores, así como las generalidades básicas del análisis técnico y fundamental, que son los dos principales análisis usados por los profesionales para invertir en bolsa. El ambiente de las clases es muy dinámico, gracias al seguimiento de precios en vivo, con el objetivo de aplicar de forma efectiva la teoría aprendida.

Clase	Trading enfocado en análisis técnico	
1	lunes 17 de febrero de 2020	martes 18 de febrero de 2020
2	lunes 24 de febrero de 2020	martes 25 de febrero de 2020
3	lunes 2 de marzo de 2020	ó martes 3 de marzo de 2020
4	lunes 9 de marzo de 2020	martes 10 de marzo de 2020
5	lunes 30 de marzo de 2020	martes 24 de marzo de 2020
	5:00pm - 6:00pm	5:30pm - 7:00pm

Los talleres se repiten nuevamente después de Semana Santa

Clase	Trading enfocado en análisis técnico	
1	lunes 13 de abril de 2020	martes 14 de abril de 2020
2	lunes 20 de abril de 2020	martes 21 de abril de 2020
3	lunes 27 de abril de 2020	ó martes 28 de abril de 2020
4	lunes 4 de mayo de 2020	martes 5 de mayo de 2020
5	lunes 11 de mayo de 2020	martes 12 de mayo de 2020
	5:00pm - 6:00pm	5:30pm - 7:00pm

Cupo máximo: 22 estudiantes por curso. Se asigna por estricto orden de llegada. No se hacen reservas.

3. Taller básico de análisis de datos de Bloomberg con Python (SD1001)

Se enseñarán generalidades básicas del análisis técnico y fundamental, funcionalidades de Bloomberg conectadas a Excel y descarga de datos para analizarlos mediante los lenguajes de Python y R. Al finalizar el taller, el estudiante será capaz de descargar información financiera de Bloomberg, realizar análisis estadístico, minería de datos y crear un portafolio eficiente utilizando los programas estadísticos de R y Python.

Clase	Taller básico de análisis de datos de Bloomberg con Python	
1	miércoles 19 de febrero de 2020	jueves 20 de febrero de 2020
2	miércoles 26 de febrero de 2020	jueves 27 de febrero de 2020
3	miércoles 4 de marzo de 2020	ó jueves 5 de marzo de 2020
4	miércoles 11 de marzo de 2020	jueves 12 de marzo de 2020
5	miércoles 25 de marzo de 2020	jueves 26 de marzo de 2020
	9:30am - 11:00am	3:30pm - 5:00pm

Los talleres se repiten nuevamente después de Semana Santa

Clase	Taller básico de análisis de datos de Bloomberg con Python	
1	miércoles 15 de abril de 2020	jueves 16 de abril de 2020
2	miércoles 22 de abril de 2020	jueves 23 de abril de 2020
3	miércoles 29 de abril de 2020	ó jueves 30 de abril de 2020
4	miércoles 6 de mayo de 2020	jueves 7 de mayo de 2020
5	miércoles 13 de mayo de 2020	jueves 14 de mayo de 2020
	9:30am - 11:00am	3:30pm - 5:00pm

Cupo máximo: 22 estudiantes por curso. Se asigna por estricto orden de llegada. No se hacen reservas.

INSTRUCTORES

José Sebastián Torres García

Administrador de empresas y contador. Cinco años de experiencia inversión de renta variable en el mercado nacional e internacional. Portafolio manager de Valton Capital Markets. Especialista en análisis técnico y velas japonesas. Bloomberg Essentials Training Program. Blomberg Markert Concepts (BMC). Habilidad en varios idiomas.

Sergio Marroquin Cabrera

Ingeniería Industrial. Experiencia realizando e-trading en Acciones y Valores Comisionista de Bolsa. Bloomberg Essentials Training Program. Blomberg Markert Concepts (BMC). Habilidades en análisis de datos con Python y R.

Juan David Pava Estrada

Ingeniero Industrial con énfasis en finanzas y análisis de datos. Actualmente investigador Junior en Quantil, con experiencia en gerencia financiera de riesgo y consecución de capital. Amplio conocimiento del programa estadístico R y Python.

SALA DE INVESTIGACIÓN

