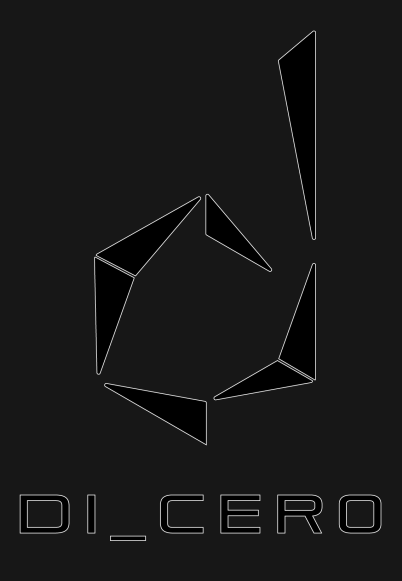
INGENIERÍA MECATRÓNICA



DIEGO CERVANTES RODRÍGUEZ

FINTECH: TECNOLOGÍA FINANCIERA

CONCEPTOS CLAVE

Introducción FinTech

Contenido

Introducción a FinTech	2
¿Qué es interés?	2
¿Qué es crédito?	2
¿Cómo funcionan los bancos y cómo generan dinero?	3
¿Qué es un producto financiero?	3
Tipos de productos financieros: Ahorro, Inversión y Financiación	3
¿Qué es un mercado financiero y cuáles son las inversiones más importantes?	4
Regiones en las que se divide el mercado financiero: AMER, EMEA y APAC	5
¿Qué son los números de PnL y Riesgo?	6
¿Qué son las inversiones?	7
Características:	7
Referencias:	8



Introducción a FinTech

La palabra "finanza" se refiere al conjunto de actividades relacionadas con la gestión del dinero.

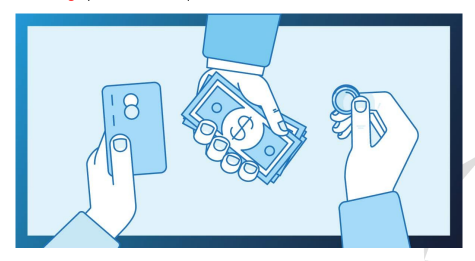
¿Qué es interés?

Cuando se solicita dinero al banco o se contrata un producto financiero, osea que se le presta dinero al banco para aumentar nuestro propio capital (acciones, fondos de inversión, seguros, cuentas de ahorro, etc.) hay que tener en cuenta que, a la hora de devolver el capital al banco o de recuperar lo invertido, se añade una cantidad extra de dinero usualmente descrita en forma de porcentaje. Esta cantidad se conoce como interés.



¿Qué es crédito?

El término "crédito" se refiere a la capacidad que tiene una persona o empresa para obtener bienes, servicios o dinero prestado con la promesa de devolverlo en el futuro, generalmente con un interés adicional. En términos simples, el crédito es la confianza que se otorga a un individuo o entidad para adquirir recursos en el presente con la obligación de pagar por ellos en el futuro, esta confianza siempre implica un riesgo y es un término que se utiliza mucho en finanzas.



¿Cómo funcionan los bancos y cómo generan dinero?

De forma muy resumida, los bancos simplemente reciben depósitos de dinero de la gente y con ese dinero pueden realizar préstamos a otras personas o entidades. Los bancos ganan dinero al dar porcentajes de interés más bajos a la gente de la que reciben dinero (que hayan contratado un producto financiero) y cobrar porcentajes de interés más altos a la gente que le prestan dinero. Cabe mencionar que los bancos generalmente no otorgan intereses a las personas que simplemente tienen su dinero guardado en una cuenta corriente estándar, solo a las que adquieren un producto financiero.

El remanente de la resta de los intereses al prestar y recibir dinero permite al banco cubrir sus costos de operación y se le llama capital, este protege al banco del riesgo de prestar dinero a la gente (darles crédito) y a la vez genera sus ganancias.

- El interés de los préstamos realizados por el banco el usuario usualmente lo paga a largo plazo y se considera como un activo/asset (dinero que le pertenece al banco).
- Pero el interés de los depósitos realizados al banco, ya sea que se haya contratado un producto financiero o no se debe pagar al usuario en el momento en el que este lo requiera, por lo que se considera como un pasivo/liability (dinero que es una deuda del banco porque debe devolverlo a la persona que realizó el depósito).
- El capital es el resultado de la resta de los activos del banco menos sus pasivos.
 - \circ Capital = Interés_{Préstamos} Interés_{Depósitos} = Activos Pasivos

¿Qué es un producto financiero?

Un **producto financiero** es una herramienta que nos permite **gestionar** nuestro dinero **con el fin de aumentarlo** a través de su **ahorro e inversión** en **mercados financieros**.

Tipos de productos financieros: Ahorro, Inversión y Financiación

Existen 3 tipos de productos financieros: Ahorro, inversión y financiación. Estos pueden ajustarse a las necesidades del usuario y al nivel de **riesgo** que quiere experimentar.

- Ahorro: Son productos financieros diseñados para guardar un porcentaje de dinero del usuario de forma segura y ganar un pequeño interés al prestárselo al banco.
 - o **Ejemplos:** Cuentas de ahorro, depósitos a plazo fijo, pagarés, etc.
 - Riesgo: Bajo, ya que están asegurados y ofrecen rendimientos predecibles.
- Inversión: Son productos financieros que buscan aumentar el dinero del usuario mediante la compra de activos (recursos que poseen personas, empresas o entidades) a través de mercados financieros. Su riesgo es mayor en comparación con los productos financieros de ahorro.
 - Ejemplos: Acciones de empresas, bonos (deudas de empresas o gobiernos), fondos de inversión, derivados (producto financiero cuyo valor depende del valor de otro activo que está relacionado a él), bienes raíces, etc.
 - Riesgo: De moderado a alto, dependiendo del tipo de inversión y las condiciones del mercado.
- Financiación o Financiamiento: Son productos financieros que permiten al usuario obtener dinero prestado (crédito) para diferentes propósitos, como comprar una casa, un auto, financiar

un negocio, etc. Para obtener este tipo de productos **el usuario debe contar con un historial crediticio**, que será analizado por un asesor del banco para determinar si se acepta o rechaza el préstamo solicitado.

- o **Ejemplos:** Préstamos personales, hipotecas, líneas de crédito.
 - Para que el usuario genere su historial crediticio, debe utilizar productos financieros como tarjetas de crédito, que le permitan producir dicho historial.
- Riesgo: El riesgo es principalmente para el prestamista (osea el banco), mientras que el usuario debe considerar su capacidad para devolver el préstamo más los intereses.

Los **productos financieros** pueden ser ofrecidos por instituciones financieras como bancos, compañías de seguros, fondos de inversión **(que a su vez es un producto financiero)**, bolsas de valores, etc.

¿Qué es un mercado financiero y cuáles son las inversiones más importantes?

Los mercados financieros permiten a los compradores y vendedores de productos financieros de tipo inversión negociar los precios de sus activos (recursos que poseen personas, empresas o entidades) y realizar transacciones de forma eficiente y segura.



Los productos financieros de tipo inversión más utilizados en los mercados financieros son:

- Acciones: Al adquirirse esta inversión se está comprando una parte de una empresa. Como inversor, esto otorga derechos sobre sus activos y ganancias. El riesgo de este tipo de inversión radica en la posibilidad de que el valor de las acciones pueda cambiar en el mercado.
- Bonos: Son activos que representan instrumentos de deuda entregados por gobiernos o empresas hacia otros usuarios llamados emisores que los utilizan para obtener financiamiento.
 Los bonos pagan intereses periódicos y al finalizarse el tiempo establecido del préstamo que generó la deuda, la entidad emisora debe reembolsar la cantidad inicial invertida al inversor.
- Cuentas de ahorro y depósitos a plazo: Son inversiones de bajo riesgo que ofrecen una forma de ahorrar dinero y ganar intereses sobre los fondos depositados en una institución financiera.
- Seguros: Son productos financieros que se pagan periódicamente de forma mensual o anual y
 están diseñados para proteger a su usuario contra riesgos hipotéticos específicos, como
 accidentes, enfermedades, daños a la propiedad, entre otros. Su función principal es

- proporcionar una compensación financiera en caso de que ocurra el evento asegurado y **no devuelven intereses al usuario como retorno por invertir en ellos**.
- Derivados: Son inversiones cuyo valor depende del valor de otro activo relacionado, llamado activo subyacente sin necesidad de poseer físicamente el activo. Por ejemplo, imaginemos que hacemos un acuerdo para comprar un coche en el futuro a un precio específico y fijo, pero sin pagar por él ahora mismo. Si el precio del automóvil sube, ganaremos dinero porque lo podemos revender a un precio mayor, pero si baja, podemos perder dinero porque estaremos pagando de más por él o tenemos la opción de vender el contrato antes de su vencimiento. Los derivados funcionan de manera similar, manejando riesgos y haciendo apuestas sobre precios futuros en el mercado financiero.
- Fondos de inversión: Son instrumentos financieros (partes del mercado) que reúnen el dinero de varios inversores para invertir en una cartera diversificada de activos, como acciones, bonos, bienes raíces, etc.

Estos son solo algunos ejemplos de **productos financieros de tipo inversión**, y el **mercado financiero** puede ofrecer una amplia variedad de opciones para satisfacer las necesidades de inversión, gestión de riesgos y financiamiento de individuos y empresas.

Regiones en las que se divide el mercado financiero: AMER, EMEA y APAC

El mercado financiero global se divide en 3 regiones geográficas clave que son fundamentales para la actividad financiera y económica del mundo:

- APAC (Asia-Pacífico): Es la 1^{era} región donde abre el mercado financiero global debido a su adelantada zona horaria. Abre a las 17:00 PM CST y cierra a la 01:00 AM CST (Central Standard Time de Estados Unidos, México y Canadá).
 - Los países que conforman la región APAC son: Australia, China, India, Japón, Corea del Sur, Singapur, Taiwán, Tailandia, Malasia, Indonesia, Filipinas, Nueva Zelanda, Vietnam, Bangladesh, Pakistán, Sri Lanka, etc.
- EMEA (Europa, Medio Oriente y África): Es la 2^{da} región donde abre el mercado financiero global. Abre a la 1:00 AM CST y cierra a las 09:00 AM CST (Central Standard Time de Estados Unidos, México y Canadá).
 - Los países que conforman la región EMEA son:
 - Europa: Alemania, Francia, Reino Unido, Italia, España, Países Bajos, Bélgica, Suiza, Suecia, Noruega, Dinamarca, Austria, Polonia, Rusia, etc.
 - Medio Oriente: Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos, Qatar, Kuwait, Israel, Turquía, etc.
 - África: Sudáfrica, Nigeria, Egipto, Kenia, Marruecos, Ghana, etc.
- AMER (América): Es la 3^{era} (última) región donde abre el mercado financiero global. Abre a las 8:30-9:00 AM CST y cierra a las 15:00 PM CST (Central Standard Time de Estados Unidos, México y Canadá).
 - Los países que conforman la región AMER son: Estados Unidos, Canadá, México, Brasil, Argentina, Chile, Colombia, Perú, Venezuela, Ecuador, República Dominicana, Cuba, Costa Rica, Panamá, etc.

Las distintas zonas horarias que existen para reconocer cuándo abren y cierran las **3 regiones geográficas** del **mercado financiero global** alrededor del horario **CST** que es la hora de México son:

- AEST: Australian Eastern Standard Time (Tiempo Estándar del Este de Australia) +15 horas CST.
- JST: Japan Standard Time (Tiempo Estándar de Japón) +14 horas CST.
- IST: Indian Standard Time (Tiempo Estándar de India) +11.5 horas CST.
- MSK: Moscow Standard Time (Tiempo Estándar de Moscú) +8 horas CST.
- AST: Arabia Standard Time (Tiempo Estándar de Arabia) +8 horas CST.
- **EET: Eastern European** Time (Tiempo de Europa del Este) **+7 horas CST**.
- CET: Central European Time (Tiempo de Europa Central) +6 horas CST.
- BST: British Summer Time (Tiempo de Verano Británico) +5 horas CST.
- GMT: Greenwich Mean Time (Tiempo Medio de Greenwich) +5 horas CST.
- UTC: Coordinated Universal Time (Tiempo Universal Coordinado) +5 horas CST.
- CST: Central Standard Time (Tiempo Estándar Central, Estados Unidos, México y Canadá).
- CDT: Central Daylight Time (Tiempo de Verano Central) -1 horas CST.
- EST: Eastern Standard Time (Tiempo Estándar del Este) -1 horas CST.
- PST: Pacific Standard Time (Tiempo del Pacífico) -2 horas CST.
- PDT: Pacific Daylight Time (Tiempo de Verano del Pacífico) -2 horas CST.
- BRT: Brasilia Time (Tiempo de Brasil) -2 horas CST.

¿Qué son los números de PnL y Riesgo?

- PnL (Profit and Loss): Los números de PnL representan las ganancias o pérdidas de una inversión individual o un portafolio (que es una colección de diversas inversiones o activos de diferente tipo que un inversor posee). Es una medida de rendimiento financiero que indica cuánto dinero se ha ganado o perdido en un período de tiempo específico.
 - Pnl EOD (End Of Day): se refiere a las ganancias o pérdidas de una inversión calculadas al final del día de operaciones en alguna de las 3 regiones geográficas clave del mercado financiero global (APAC, EMEA o AMER).

PnL = Valor Final Inversión - Valor Inicial Inversión + Ingresos Generados - Costos

- Riesgo: El número de riesgo se refiere a la probabilidad de que el resultado financiero de una inversión difiera de sus expectativas, generalmente en términos de pérdidas. El riesgo se puede generar por la volatilidad del mercado financiero, el incumplimiento de una contraparte, cambios en tasas de interés, fluctuaciones en tipos de cambio, entre otros factores.
 - Volatilidad: Mide la variabilidad del retorno de una inversión. Mayor volatilidad implica mayor riesgo.
 - VaR (Value at Risk): Estima la posible pérdida máxima de una inversión en un período de tiempo determinado con un nivel de volatilidad o desviación estándar específico.
 - Ratio Sharpe: Mide el rendimiento ajustado por riesgo, calculando el exceso de retorno por unidad de riesgo.

La variable sigma afecta la falda de la función gaussiana, haciendo su curva más angosta mientras menor sea el valor de σ y más ancha mientras sea mayor el valor de sigma.

$$VaR = Z * \sigma * \sqrt{t}$$

Z Valor crítico de la distribución normal.

 σ Desviación estándar de los retornos.

t tiempo.

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N-1} * \sum_{i=1}^{N} (R_i - \bar{R})^2}$$

 R_i es el retorno en el período i.

 \bar{R} es el retorno promedio.

N es el número de periodos.

Los números de PnL y riesgo están intrínsecamente relacionados ya que el objetivo de la gestión del riesgo es controlar y minimizar las posibles pérdidas (Loss) mientras se maximiza las ganancias (Profit). La relación entre PnL y riesgo puede ser evaluada mediante diversas métricas financieras, como la volatilidad, el VaR (Value at Risk), y el ratio Sharpe.

¿Qué son las inversiones?

Características:

- Trader: Trader es una persona que se encarga de gestionar y analizar los diferentes tipos de variables que se presentan en el mercado financiero para estimar cuándo es el mejor momento de vender o comprar los activos financieros. Posteriormente, su orden es comunicada al corredor de bolsa, quien realiza la operación.
- Batches: With batches knowledge we can predict the current or future status of the market by calculating PnL and Risk from investments' values.
- Upstream = Data extraction from multiple DB.
- Downstream = The stakeholders are gonna be benefitted from the data obtained from the upstream.
- Dynamic and Static data.
- Trade Store = Trading data storage.
- Live trade = Trade that is going into the market daily and coming back.
- Desk trade = Trades that are on the market but are not being valued continuously.
- RS = Radial Upload = Uploader.
- Working flow: Upstream → Fintech → HPC Engines/Servers → Downstreams.

Referencias:

Platzi, Jorge Moreno, Jose Orlando Morera, Luis Jorge Novelo, "Fundamentos en Finanzas", 2024 [Online], Available: https://platzi.com/ruta/fundamentos-finanzas/?school=_escuela_finanzas_

BBVA, "¿Qué es el interés y qué tipos de interés existen?", 17 agosto 2023 [Online], Available: https://www.bbva.com/es/salud-financiera/que-es-el-interes-y-que-tipos-de-interes-existen/

BBVA, "¿Qué son los productos financieros y cuáles son?" [Online], Available: https://www.bbva.mx/personas/productos/sostenibilidad/que-son-los-productos-financieros-y-sus-ben eficios.html

