|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA EL ANÁLISIS DE LOS MERCADOS FINANCIEROS | | | | |
| **IDENTIFICACIÓN DEL ESPACIO ACADÉMICO** | | | | |
| Unidad Académica o administrativa | FACULTAD DE CIENCIAS ECÓNOMICAS Y SOCIALES | | | |
| Programa(s) | Finanzas y Comercio Internacional | | | |
| Espacio de Formación | **LABORATORIO FINANCIERO FINTRADE** | | | |
| Horas de trabajo virtual | 2 | Fecha de Elaboración | | JUNIO DE 2021 |
| Horas de trabajo total | 8 | Horario | **I CICLO DE 2021**  **Lunes 21 de junio 2021** (10:00 am – 12:00 pm)  **Martes 22 de junio 2021**  (10:00 am – 12:00 pm)  **Miércoles 23 de junio 2021** (10:00 am – 12:00 pm)  **Jueves 24 de junio 2021** (10:00 am – 12:00 pm) | |
| Nombre del Correspondiente | **Laura Daniela Varón Fernández** |
| **Objetivo del curso.** | | | | |
| El curso **Herramientas tecnológicas para el análisis de los mercados financieros** está estructurado para comprender mediante las herramientas de acceso libre para mercados financieros, todos los aspectos importantes que sean necesarios para lograr tomar decisiones de inversión de la manera más acertada posible. | | | | |
| **Contenidos.** | | | | |
| Los estudiantes del Programa de Finanzas y Comerio Internacional que cursan el taller tendrán como presaberes de este espacio académicos los contenidos básicos desarrollados en las diferentes asignaturas correspondientes en la malla curricular referentes a mercados financieros.  Contenidos del espacio académico.  **Unidad 1.**   1. Mercados financieros 2. Mercado de valores 3. Renta Variable 4. Renta fija 5. Derivados financieros   **Unidad 2.**   1. Escritorios 2. Aplicación de la unidad 1 3. Alarmas   **Unidad 3.**   1. Análisis técnico 2. Análisis fundamental 3. Aplicación breve en plataforma e-bvc   **Unidad 4.**   1. Investing 2. Yahoo finance 3. Trading view | | | | |
| **Metodología.** | | | | |
| Se desarrollará de manera virtual, con enfoque teórico-práctico; en primera instancia se darán los conceptos necesarios y de manera transversal interactuarán la plataforma e-bvc aplicando lo visto; por último se aplicarán también los conceptos con diversas herramientas y plataformas que por naturaleza deben ser manejadas en el idioma inglés y que poseen ciertas distinciones entre ellas, por lo que se resaltarán las diferencias de cada una, estas serán, Investing.com, Yahoo finance, Tradingview y Chicago Mercantile Exchange. | | | | |
| **Fuentes principales de información: Referencia completa de las fuentes impresas o digitales que se utilizaran para el desarrollo del espacio académico.** | | | | |
| Principalmente se hará uso de diversas plataformas y páginas oficiales que serán el enfoque central para ver de manera práctica los temas de mercados financieros abarcados en las diferentes sesiones a lo largo del curso, estas serán señaladas a continuación:   * Bolsa de valores de Colombia – <https://www.bvc.com.co/> * Chicago Mercantile Exchange Group – <https://www.cmegroup.com/> * Trading view – <https://www.tradingview.com/> * Investing – <https://www.investing.com/> * Yahoo finance - <https://finance.yahoo.com/> | | | | |
| **Otras fuentes de información complementaria.** | | | | |
| El laboratorio Financiero Fintrade a través de la plataforma Github pone a disposición de los estudiantes diferentes herramientas tanto técnicas como audiovisuales que son útiles para cumplir con el objetivo de este curso.  • GitHub Fintrade - <https://github.com/Fintrade2020> | | | | |
| **Medios de comunicación y lugares encuentro con el coordinador del curso.** | | | | |
| **Laura Daniela Varón Fernández**  Teléfono: 311 484 2780  Correo electrónico: [lvaron07@unisalle.edu.co](mailto:lvaron07@unisalle.edu.co)  Correo Fintrade: [fintrade@lasalle.edu.co](mailto:fintrade@lasalle.edu.co)  Lugar: Laboratorio Fintrade | | | | |