

Análisis de Información para Contadores



Docente:
Diego Ramos

Índice

Fechas: 5, 10, 12, 17, 24, 26 de junio y 1º de julio

Horario: 18:00 a 19:30

Modalidad	Clases en vivo (Zoom) con disponibilidad de grabaciones y actividades (Moodle).
Objetivos	<p>Fortalecer conceptos básicos: Profundizar en los fundamentos de Excel para asegurar una base sólida.</p> <p>Gestión de bases de datos: Técnicas para ordenar, filtrar y extraer datos de grandes volúmenes de información.</p> <p>Visualización y análisis: Creación y manejo de tablas dinámicas, gráficos dinámicos y dashboards interactivos.</p> <p>Automatización del análisis: Introducción a Power Query y macros para automatizar tareas repetitivas y mejorar la toma de decisiones.</p> <p>Aplicación práctica: Realizar ejercicios y casos prácticos que simulen escenarios reales</p>
Programa	<p>Bloque Temático 1 – Manejo y Formateo Avanzado de Bases de Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Técnicas para ordenar, filtrar y estructurar grandes volúmenes de datos. <p>Bloque Temático 2 – Filtros y Extracción de Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Uso de filtros automáticos y avanzados; extracción de datos para crear nuevas bases de información. <p>Bloque Temático 3 – Tablas y Gráficos Dinámicos</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Creación, formateo y actualización de tablas dinámicas. ○ Diseño y manejo de gráficos dinámicos para análisis visual. <p>Bloque Temático 4 – Dashboards y Segmentación de Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaboración de cuadros de mando interactivos mediante segmentación de datos. <p>Bloque Temático 5 – Introducción a Power Query</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Consolidación y transformación de datos provenientes de diversas fuentes. <p>Bloque Temático 6 – Introducción a Macros</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Conceptos básicos y grabación de macros. ○ Ejercicios para automatizar tareas repetitivas en escenarios contables. <p>Bloque Temático 7 – Integración de IA en el Análisis de Información</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Aplicación de herramientas de IA para análisis de datos. ○ Ejercicios prácticos que combinan el análisis tradicional con soluciones de IA.
Inversión	<p>General: \$ 11.600</p> <p>Socios de CCEAU: \$ 5.800</p> <p>Socios de menos de 3 años de egresado, estudiante, o integrante de Comisiones: \$ 2.900 (Integrantes de Comisiones deben contar con el 50% de asistencia a las reuniones de la Comisión en el período anterior, cierre 30/09 – Memoria anual)</p>
Certificado	Certificado de asistencia del participante.

Inscribirme

