



PROGRAMA EN AUDIT ANALYTICS

Edición 2024



INFORMACIÓN GENERAL



INICIO

Martes 20 de agosto 2024



MODALIDAD

Online



DURACIÓN

36 horas

12 módulos de 3 horas cada uno

OBJETIVO

Brindar a los participantes tecnologías de vanguardia para planear y ejecutar procedimientos de auditoría y aseguramiento, logrando mayor efectividad en las conclusiones alcanzadas y, al mismo tiempo, eficiencia en el uso de los recursos

DIRIGIDO A

Contadores públicos que se dedican a la auditoría externa y a prestar servicios de aseguramiento como así también a auditores internos. Secundariamente, a aquellos contadores públicos que se interesen en adentrarse en los servicios de auditoría y aseguramiento para obtener mayor eficiencia y eficacia en sus servicios profesionales.

DICTADO

Semanal

Martes de 18 a 21 hs



PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD 1

INTRODUCCIÓN A ANALYTICS Y A AUDIT ANALYTICS

UNIDAD 2

VISUALIZACIÓN DE DATOS CON POWER BI

UNIDAD 3

SEMINARIO DE APLICACIÓN



CONTENIDOS

UNIDAD 1 Introducción

- ¿Qué es analytics? ¿Para qué sirve?
 ¿Cuáles son los ámbitos de aplicación?
- Ventajas y beneficios de utilizar técnicas de analytics
- ¿Qué es "Big data"?
- Algunas herramientas de analytics
- ¿Qué es Audit Analytics? Características y beneficios
- Ejemplos de utilización de analytics en la auditoría

UNIDAD 2 Visualización de datos con power bi

Preparar los datos

Obtener datos de fuentes diferentes: Evaluar los datos. Limpiar, transformar y cargar los datos.

Modelar los datos

Diseñar un modelo de datos. Desarrollar un modelo de datos. Crear medidas utilizando DAX. Optimizar performance del modelo.

Visualizar los datos

Crear reportes. Crear dashboards. Enriquecer usabilidad de los reportes para usuarios

Analizar los datos

Tunear reportes para generar insights.

- Realizar análisis avanzados

Implementar y mantener entregables Administrar datasets. Crear y administrar áreas de trabajo

UNIDAD 3 Seminario de aplicación

En este último seminario se analizarán numerosos casos en los cuales se pondrán en práctica los conocimientos técnicos adquiridos en la Unidad 2 para el diseño y ejecución de procedimientos de control y sustantivos que los auditores aplican a diario para el cumplimiento de su función.

Se mostrarán las ventajas en efectividad y eficiencia que los procedimientos bajo un enfoque de analytics tienen sobre los procedimientos tradicionales y el altísimo valor agregado que los auditores dan a sus clientes utilizando data analytics.



DIRECTOR DEL PROGRAMA



Daniel Lucca

Profesor titular de Auditoría I y de Auditoría II de la Facultad de Ciencias Empresariales en Universidad Austral - Director independiente - Síndico societario. Ex socio de una firma de las consideradas "Big4".

PROFESORES



Daniel Lucca

Profesor titular de Auditoría I y de Auditoría II de la Facultad de Ciencias Empresariales en Universidad Austral - Director independiente - Síndico societario Ex socio de una firma de las consideradas "Big4".



María Eugenia Román

Gerente de Auditoría de una de las firmas denominadas "Big4" - Analytics | Innovation. Contadora Pública (UA).



Nicolás Giacone

Contador Pùblico. Team leader analytics en Deloitte. Instructor de Data Analytics.



Estefanía Mécoli

Contadora Pública. Gerente de Auditoria, centro de servicios de Data Analytics. Deloitte.



Antonella Filomeno

Contadora Publica - Continuous Improvement Specialist Cargill



CONTACTO

Tomas Bournot

Ejecutivo de Admisiones de Posgrados PBournot@austral.edu.ar +54 9 341 511-7557











www.austral.edu.ar