



UNIVERSIDAD
AUSTRAL
SEDE ROSARIO

Programa en Audit Analytics

Edición 2025



INFORMACIÓN GENERAL



INICIO

Martes 3 de junio 2025



MODALIDAD

100% online sincrónica



DURACIÓN

3 meses

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

Primariamente, a profesionales en ciencias económicas que se dedican a la auditoría externa y a prestar servicios de aseguramiento como así también a auditores internos. Secundariamente, a aquellos 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 ARG

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** - 1 módulo de 3 horas cada uno.

- ¿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** - 5 módulos de 3 horas cada uno.

- **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** - 6 módulos de 3 horas cada uno.

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.



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”.



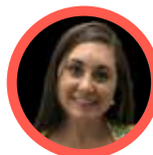
María Eugenia Román

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



Nicolás Giaccone

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



Estefanía Mécoli

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



Antonella Filomeno

Contadora Pública - Continuous Improvement Specialist Cargill



UNIVERSIDAD
AUSTRAL



UNIVERSIDAD
AUSTRAL
SEDE ROSARIO

PROGRAMA EN AUDIT ANALYTICS

CONTACTO

Tomas Bournot

Ejecutivo de Admisiones de Posgrados

PBournot@austral.edu.ar

[+54 9 341 511-7557](tel:+5493415117557)



UNIVERSIDAD
AUSTRAL
SEDE ROSARIO



www.austral.edu.ar