

PROGRAMA EJECUTIVO

Procedimientos de Auditoría con Soporte Tecnológico

Cómo automatizarlos y potenciarlos con nuevos recursos y aplicaciones

100% ONLINE CON CLASES SINCRÓNICAS



INICIA

02/09

FINALIZA

25/11

CURSADA

LUNES

17:00 a 19:30hs. (Arg)

¡INSCRIBITE YA MISMO!

www.umsa.edu.ar



Formación Continua



UMSA
UNIVERSIDAD
DEL MUSEO SOCIAL ARGENTINO

DESTINATARIOS



Graduados en ciencias económicas u otras disciplinas, con interés en el ejercicio profesional de la Auditoría y en la formación en nuevas capacidades tecnológicas y metodologías tales como aplicaciones de inteligencia artificial y robótica, gestión de riesgos y seguridad de la información.

CRONOGRAMA



Duración (cantidad de encuentros y carga Horaria)

- 12 clases virtuales de 2 ½ horas cada una (dictado semanal)
- Lunes de 17 a 19:30 hs. (hora de Argentina)
- Carga horaria total: 30 horas

Desde el 02/09 al 25/11 (tener en cuenta feriado del 18/11)

CUERPO DOCENTE



• Dra. María de los Ángeles Novello

Contadora Pública y Licenciada en Administración U.B.A.
Facultad de Ciencias Económicas, CIA – CRMA – QA (Certificaciones The Institute of Internal Auditors)
ACDA (ACL Certification), otorgada por ACL 2011 Impact Award Winners – Regional Winners LAC.

• Dra. Adriana Fernández Menta

Contadora Pública Certificaciones Internacionales:
CIA – CISA – CRMA – CC ISC2 – CCGAP – Posgrado en Auditoría Interna
Diplomado Empresarial en Relaciones Internacionales).

• Dr. José María Delgado

Contador Público, Posgrado de Especialista en Control Gubernamental, Diplomado en Auditoría y Tecnología de la Información, Síndico Jurisdiccional de la Sindicatura General de la Nación, Miembro de la Comisión Directiva del Instituto de Auditores Internos de Argentina.
Miembro de la Comisión de Auditoría Interna y Gobierno Corporativo del CPCECABA

FUNDAMENTACIÓN



La evolución de la Auditoría está en el multiverso tecnológico, siendo el gran desafío el desarrollo de nuevas capacidades tecnológicas aplicadas en los procedimientos de auditoría para enfrentar universos de riesgos cada vez más complejos y dispersos, que exigen controles más ágiles e interconectados.

Por lo que el presente programa propone formar académicamente al graduado en el ejercicio profesional de una auditoría inteligente, clave para una gestión de riesgo y control eficiente tanto en ámbito público como privado, en la era digital.

OBJETIVOS

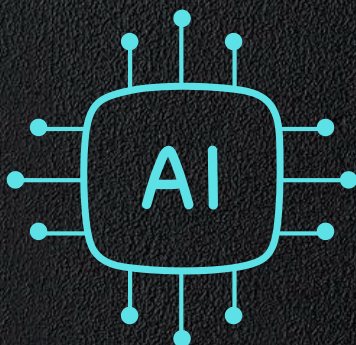


Objetivo General:

El presente programa ofrece una introducción al abordaje de la intersección entre los procedimientos de auditoría y las tecnologías emergentes, con un enfoque en la aplicación práctica de conceptos teóricos y el desarrollo de capacidades tecnológicas y habilidades clave para el contexto empresarial actual en la era digital, tanto en el ámbito público como privado.

Objetivos específicos:

- Explorar el impacto de la inteligencia artificial en la auditoría, abordando técnicas avanzadas de análisis de datos, aprendizaje automático y automatización de procesos.
- Investigar cómo la robótica puede mejorar la eficiencia y precisión de los procesos de auditoría, especialmente en áreas como la recopilación de datos y la realización de pruebas.
- Desarrollar habilidades prácticas mediante técnicas de estudios de casos y simulaciones/ejemplos de casos prácticos implementados en entidades públicas/empresas privadas.
- Preparar a los participantes para ejercer e innovar en el campo de la auditoría, con referencia a las mejores prácticas en material internacional, adaptándose y conociendo los avances tecnológicos y los cambios regulatorios.





Módulo 1: Fundamentos de Auditoría (5 hs)

Introducción a la Auditoría Interna
Cumplimiento Normativo y Ética Profesional
Herramientas y Técnicas de Auditoría
Etapas de la Auditoría Externa (EECC)
Etapas de la Auditoría Interna
Como impacta la tecnología en las etapas de la auditoría interna y externa.

Módulo 2: Introducción a los Riesgos y Controles (5 hs)

Identificación y Evaluación de Riesgos
Estrategias de Mitigación y Gestión de Riesgos
Diseño y Monitoreo de Controles Internos
Evaluación de la Eficacia de los Controles Internos
Auditoría Basada en Riesgos y Control Continuo

Módulo 3: Introducción a la Inteligencia Artificial en Auditoría (5 hs)

Fundamentos de Inteligencia Artificial
Análisis de Datos en Auditoría
Aprendizaje Automático en Detección de Fraudes
Automatización de Procesos de Auditoría
Ética y Consideraciones Regulatorias en Inteligencia Artificial para Auditoría

Módulo 4: Introducción Robótica en Auditoría (5 hs)

Conceptos Básicos de Robótica y Automatización
Uso de Robots y Drones en Auditoría
Auditoría de Sistemas y Controles Robóticos
Integración de Tecnologías Robóticas en Procesos de Auditoría
Implicaciones Éticas y Legales de la Robótica en Auditoría

Módulo 5: Introducción a la Seguridad de la información (5 hs)

Introducción y conceptos de seguridad de la información
Posibles amenazas a la seguridad
Gestión de seguridad de la información
Normas y regulaciones vigentes
Como impacta la tecnología y la seguridad de la información en la tarea de auditoría.

Módulo 6: Aplicaciones Prácticas y Estudios de Casos (5 hs)

Casos Prácticos de Auditoría en Diversas Industrias
Análisis de Casos de Éxito y Fracaso en Implementación de Tecnologías Emergentes
Desarrollo de Habilidades de Resolución de Problemas y Toma de Decisiones
Proyectos Prácticos en Colaboración con Empresas e Instituciones
Presentación y Discusión de Proyectos de Investigación y Aplicación Práctica

CERTIFICACIÓN



La modalidad de desarrollo del presente Programa Ejecutivo será virtual y sincrónica.
Condiciones de Acreditación y Asistencia:
Serán de aplicación las Condiciones de Acreditación y Asistencia vigentes en la Universidad para los Programas Ejecutivos.

Mecanismos de evaluación:

Múltiple Choice al final de cada módulo temático, con posibilidad de un recuperatorio por cada múltiple choice.

Certificación:

Certificación Universitaria oficial de UMSA.

Dicho certificado se extenderá cumpliendo con el 75% de asistencia o más a las clases virtuales.



¡INSCRIBITE YA MISMO!

inscripciones@umsa.edu.ar

www.umsa.edu.ar



Formación Continua

UMSA
UNIVERSIDAD
DEL MUSEO SOCIAL ARGENTINO

UMSA SEDE CENTRAL
AV. CORRIENTES 1723 (CABA)