

ECONOMÍA Y FINANZAS



Curso de Posgrado en
**Inteligencia
Artificial Práctica
para Contadores:
Automatización,
Productividad y Nuevos
Servicios Profesionales**

CICLO 2026

UB

Educación Continua
y Formación Ejecutiva

”Aprendé a trabajar como contador con inteligencia artificial, automatizando tareas, optimizando procesos y ofreciendo servicios profesionales de mayor valor”

INTRODUCCIÓN

La práctica profesional de la contabilidad está atravesando una transformación sin precedentes impulsada por la inteligencia artificial, la automatización y la digitalización.

La inteligencia artificial ha dejado de ser una herramienta experimental para convertirse en un recurso estratégico en el trabajo del contador, permitiendo automatizar tareas operativas, mejorar la precisión de la información, optimizar tiempos y generar análisis de mayor valor.

El presente programa está diseñado para que los participantes puedan incorporar inteligencia artificial en su práctica contable de forma inmediata, generando mejoras concretas en su desempeño profesional y fortaleciendo su posicionamiento en un mercado cada vez más competitivo y exigente.

No se requieren conocimientos técnicos previos: se aprenderá desde cero cómo integrar IA en el trabajo contable cotidiano —registro, análisis, reportes y gestión—, hasta el diseño de automatizaciones y soluciones que permiten escalar la productividad y transformar la forma de ejercer la profesión.

El programa tiene un enfoque eminentemente práctico, orientado a la aplicación directa en el trabajo diario del contador.

Este programa te permitirá transformar tu forma de trabajar como contador, logrando:

Automatizar tareas contables repetitivas, reduciendo tiempos operativos y errores humanos.

Generar reportes contables y financieros con inteligencia artificial, mejorando claridad y calidad de la información.

Utilizar IA como asistente para análisis financiero y toma de decisiones.

Procesar y analizar grandes volúmenes de información contable de forma rápida y eficiente.

Diseñar prompts específicos para tareas contables y financieras.

Organizar y optimizar el trabajo diario mediante inteligencia artificial.

Integrar herramientas de IA con Excel, sistemas de gestión y software contable.

Crear nuevos servicios profesionales basados en análisis, automatización y consultoría.

Aplicar inteligencia artificial de forma segura, considerando aspectos normativos y de confidencialidad.

Aplicar inteligencia artificial en tareas impositivas, optimizando liquidaciones, interpretación normativa y cumplimiento fiscal.

ENFOQUE DEL PROGRAMA

El recorrido formativo se compone de tres cursos secuenciales que acompañan una curva natural de aprendizaje y adopción en el ámbito contable:

Primero, se incorpora la inteligencia artificial aplicada para potenciar el trabajo del contador, mejorando la productividad y la calidad de la información.

Luego, se introducen herramientas de automatización para optimizar procesos contables y administrativos.

Finalmente, se abordan estrategias para escalar la práctica profesional, integrando tecnología, nuevos servicios y criterios de uso seguro.

Esta lógica pedagógica permite que el participante viva el impacto de la inteligencia artificial en su práctica profesional, no solo lo comprenda desde lo conceptual.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE POSGRADO EN LA UB?

- Equipo docente con experiencia aplicada: Profesionales con experiencia en inteligencia artificial, contabilidad, finanzas y transformación digital.
- **Certificación universitaria:** Certificación en Inteligencia Artificial Práctica para Contadores: Automatización, Productividad y Nuevos Servicios Profesionales en la UB. La Universidad de Belgrano, sinónimo de excelencia universitaria, es una de las mejores universidades privadas de Buenos Aires, Argentina, y se encuentra en el TOP 100 de mejores Universidades de América del Sur, según la calificación de QS World University Rankings que evalúa a las 1500 mejores universidades del mundo.
- **Acompañamiento profesional:** A lo largo del programa, los participantes serán acompañados por **especialistas que combinan conocimiento académico con experiencia práctica** en estudios contables, empresas y organizaciones.

DIFERENCIAL DEL PROGRAMA

- Enfoque práctico desde la primera clase
- Aplicación directa al trabajo contable

- No requiere conocimientos técnicos previos
- Integración de automatización, análisis y negocio profesional
- Metodología basada en casos reales
- Formación orientada a resultados concretos

DESTINATARIOS

- Contadores en ejercicio profesional independiente
- Contadores de empresas (in-house)
- Estudios contables
- Consultores financieros y administrativos
- Profesionales interesados en automatización y análisis de datos

EJE 1 - INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A TAREAS CONTABLES E IMPOSITIVAS: AUTOMATIZACIÓN, REPORTES Y PRODUCTIVIDAD

Aplicación práctica de inteligencia artificial para optimizar tareas contables e impositivas, mejorar la generación de reportes y aumentar la productividad profesional desde la primera clase.

INTRODUCCIÓN

Este eje propone una inmersión práctica en el uso de inteligencia artificial aplicada al trabajo contable, permitiendo a los participantes incorporar herramientas concretas en su actividad profesional desde el inicio.

A lo largo del curso, los participantes aprenderán a utilizar la inteligencia artificial como un asistente profesional para generar reportes, analizar información contable e impositiva, automatizar tareas y optimizar procesos, mejorando la calidad y velocidad del trabajo contable.

El enfoque es eminentemente práctico y orientado a resultados, con ejercicios aplicados que replican situaciones reales del ejercicio profesional, permitiendo generar un impacto inmediato en la forma de trabajar.

OBJETIVOS

- Aplicar inteligencia artificial en tareas contables cotidianas, copilot como mi nuevo compañero de equipo
- Automatizar procesos administrativos repetitivos
- Generar reportes contables con mayor eficiencia
- Analizar información financiera con IA
- Utilizar herramientas de IA en Excel y sistemas
- Diseñar prompts profesionales
- Optimizar tiempos de trabajo
- Mejorar la calidad de la información
- Aumentar la productividad profesional

UNIDAD 1: FUNDAMENTOS DE IA APLICADA A CONTABILIDAD E IMPUESTOS

En esta unidad se introducirán los conceptos fundamentales de inteligencia artificial desde una perspectiva aplicada a la contabilidad, permitiendo comprender su impacto en la profesión y detectar oportunidades concretas de uso en el trabajo diario. Se trabajará sobre casos reales y escenarios habituales del ejercicio profesional.

- Conceptos fundamentales de inteligencia artificial
- IA aplicada a Tareas Contables e Impositivas
- Casos de uso reales, gemini, chat GPT, Claude
- Automatización de tareas contables
- Limitaciones y riesgos
- Buenas prácticas
- Rol del contador en entornos tecnológicos
- Identificación de oportunidades
- Impacto en la profesión

UNIDAD 2: HERRAMIENTAS DE IA PARA CONTADORES

Se explorará el uso práctico de herramientas de inteligencia artificial aplicadas al trabajo contable, con foco en la generación de reportes, el análisis de datos y la automatización de tareas. Se incorporarán metodologías de uso profesional que permitan mejorar la eficiencia y la calidad del trabajo.

- Uso de herramientas como Claude Cowork
- Generación de reportes contables e impositivos

- Análisis de datos
- Análisis de normativa impositiva con IA
- Automatización en Excel
- Resumen de información financiera
- Investigación asistida
- Construcción de prompts efectivos
- Integración con sistemas

UNIDAD 3: AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS CONTABLES

Se trabajará sobre la automatización de tareas contables y administrativas repetitivas, permitiendo diseñar flujos de trabajo más eficientes y escalables. Se analizarán casos reales y herramientas aplicables al entorno profesional.

- Identificación de procesos automatizables, usos de claude cowork, claude code.
- Automatización administrativa
- Conciliaciones automáticas
- Automatización de tareas impositivas y procesos de liquidación
- Flujos de trabajo
- Optimización de tiempos
- Reducción de errores
- Escalabilidad
- Casos prácticos

UNIDAD 4: PRODUCTIVIDAD Y NUEVOS MODELOS DE TRABAJO

Se abordarán estrategias para mejorar la productividad profesional mediante inteligencia artificial, incorporando nuevas formas de organización del trabajo contable y desarrollo de servicios de mayor valor.

- Gestión del tiempo
- Organización del trabajo contable
- Herramientas de productividad
- Reducción de tareas manuales
- Optimización de procesos
- Nuevos servicios profesionales
- Diferenciación profesional.
- Estrategias de eficiencia

- Adaptación al cambio

EJE 2 - AUTOMATIZACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN ESTUDIOS CONTABLES

Aplicación de tecnología e inteligencia artificial para optimizar procesos contables, mejorar la eficiencia operativa y desarrollar nuevos servicios profesionales.

INTRODUCCIÓN

Este eje aborda cómo integrar inteligencia artificial y herramientas digitales en el ejercicio profesional contable, permitiendo mejorar la eficiencia, optimizar procesos y generar nuevas oportunidades de desarrollo en estudios contables y áreas administrativas.

A lo largo del curso, los participantes trabajarán sobre casos concretos de aplicación, incorporando herramientas y metodologías que permiten automatizar tareas, mejorar la gestión y transformar la forma de prestar servicios profesionales.

El enfoque es práctico y orientado a resultados, permitiendo a cada participante identificar oportunidades reales de mejora, automatización y crecimiento dentro de su práctica profesional.

Se trabajará sobre cómo mejorar la rentabilidad, eficiencia y escalabilidad del trabajo profesional mediante tecnología.

OBJETIVOS

- Comprender el impacto de la transformación digital en contabilidad
- Identificar procesos contables automatizables
- Incorporar tecnología en estudios contables
- Optimizar la eficiencia operativa
- Reducir tareas manuales repetitivas
- Diseñar nuevos servicios profesionales
- Integrar herramientas digitales en la práctica
- Mejorar la organización del trabajo
- Diferenciarse en el mercado profesional

UNIDAD 1: ECOSISTEMA DIGITAL CONTABLE

En esta unidad se analizarán las principales herramientas y tendencias tecnológicas aplicadas a la contabilidad, permitiendo comprender el ecosistema digital y su impacto en el ejercicio profesional. Se trabajará sobre la evolución del rol del contador en entornos digitalizados.

- Concepto de transformación digital
- Herramientas digitales para contadores
- Software contable y automatización
- Tendencias tecnológicas
- Digitalización de estudios contables
- Automatización de servicios
- Innovación en la profesión
- Nuevos modelos de trabajo
- Impacto en el mercado laboral

UNIDAD 2: AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES

Se trabajará sobre la automatización de tareas administrativas y contables, identificando procesos repetitivos y diseñando soluciones que permitan mejorar la eficiencia operativa. Se incorporarán herramientas aplicables al entorno profesional.

- Digitalización de procesos
- Automatización de tareas administrativas
- Conciliaciones automáticas
- Gestión documental digital
- Integración de sistemas
- Optimización de flujos de trabajo
- Reducción de errores
- Mejora de eficiencia
- Casos prácticos

UNIDAD 3: MODELOS DE SERVICIOS CONTABLES

En esta unidad se abordarán nuevas formas de prestación de servicios contables, incorporando tecnología, automatización y análisis como diferencial profesional. Se analizarán oportunidades de negocio y evolución del rol del contador.

Nuevos servicios basados en tecnología

- Consultoría contable
- Análisis financiero avanzado
- Automatización como servicio
- Estrategias de pricing
- Rediseño de servicios
- Oportunidades de ingresos
- Competencia profesional
- Diferenciación

UNIDAD 4: DISEÑO DE SOLUCIONES CONTABLES

Se desarrollarán soluciones aplicadas a necesidades reales de clientes, trabajando sobre la identificación de problemas, el diseño de propuestas y su validación. Se integrarán conceptos de innovación y mejora continua.

- Identificación de necesidades del cliente
- Diseño de soluciones contables
- Enfoque centrado en el cliente
- Prototipado de servicios
- Validación de soluciones
- Mejora continua
- Innovación aplicada
- Casos prácticos
- Desarrollo de propuestas de valor

EJE 3 - USO SEGURO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN CONTABILIDAD: DATOS, NORMATIVA Y BUENAS PRÁCTICAS.

Aplicación responsable de inteligencia artificial en el ámbito contable, incorporando criterios normativos, confidencialidad y buenas prácticas profesionales.

INTRODUCCIÓN

Este eje aborda los aspectos clave del uso de inteligencia artificial en contabilidad desde una perspectiva profesional, considerando riesgos, normativa y buenas prácticas aplicables al manejo de información financiera y administrativa.

A lo largo del programa, los participantes comprenderán cómo utilizar inteligencia artificial de forma segura, protegiendo la información contable y cumpliendo con estándares profesionales y regulatorios.

El enfoque es claro y aplicado, orientado a que cada participante pueda implementar inteligencia artificial con confianza y criterio profesional en su entorno laboral.

OBJETIVOS

- Identificar riesgos asociados al uso de IA
- Aplicar buenas prácticas profesionales
- Comprender aspectos normativos
- Proteger información contable
- Evitar errores en automatización
- Incorporar criterios de uso responsable
- Evaluar riesgos en entornos profesionales
- Aplicar IA de forma segura
- Mejorar la confiabilidad del trabajo

UNIDAD 1: RIESGOS EN EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Se analizarán los principales riesgos asociados al uso de inteligencia artificial en el ámbito contable, incluyendo errores, sesgos y malas interpretaciones de la información. Se trabajará sobre prevención y uso adecuado.

- Riesgos en el uso de IA
- Errores en automatización
- Sesgos en resultados
- Limitaciones tecnológicas
- Casos reales
- Buenas prácticas
- Uso responsable
- Prevención de errores
- Evaluación de riesgos

UNIDAD 2: PROTECCIÓN DE DATOS Y CONFIDENCIALIDAD

Se abordarán los aspectos fundamentales relacionados con la protección de información contable, la confidencialidad y el cumplimiento normativo. Se analizarán riesgos y buenas prácticas en entornos digitales.

- Protección de datos
- Confidencialidad de la información
- Regulación aplicable
- Riesgos en el uso de IA
- Cumplimiento normativo
- Buenas prácticas
- Casos aplicados
- Prevención de contingencias
- Seguridad de la información

UNIDAD 3: INFORMACIÓN DIGITAL Y TRAZABILIDAD

Se trabajará sobre la gestión de información digital, su trazabilidad y control, asegurando la integridad de los datos y su correcta utilización en entornos contables y administrativos.

- Gestión de información digital
- Trazabilidad de datos
- Control de información
- Validación de datos
- Integridad de registros
- Auditoría digital
- Casos prácticos
- Aplicación profesional
- Herramientas disponibles

UNIDAD 4: GESTIÓN DE RIESGOS Y BUENAS PRÁCTICAS

Se desarrollarán criterios, protocolos y herramientas para implementar un uso profesional y seguro de la inteligencia artificial en entornos contables, fortaleciendo la prevención y el control.

- Identificación de riesgos tecnológicos
- Diseño de protocolos de uso
- Compliance digital

- Auditoría de procesos
- Prevención de incidentes
- Protocolos organizacionales
- Mejores prácticas profesionales
- Casos aplicados
- Uso responsable de IA

DIRECTOR ACADÉMICO

FLAVIO BERCERUELO

Top #HR Influencers 2025. Reconocido entre los 10 profesionales más destacados de Argentina por su impacto en la Comunidad de RRHH y por impulsar el desarrollo de buenas prácticas.

Especialista en RRHH y Desarrollo Organizacional. Director de BA -Educación Ejecutiva. Licenciado en Administración (Universidad de Buenos Aires), curso la Maestría en Psicología Organizacional y Empresarial en la Universidad de Belgrano. Director de los Posgrados de Dirección de Recursos Humanos, HRBP y Metodologías Ágiles; Diplomatura en Psicología Laboral, Talent Acquisition Partner y Bienestar Organizacional; Diplomatura en Competencias Gerenciales, Inteligencia Emocional y Liderazgo Ágil, Diplomatura Eneagrama, Neurociencias y Coaching para el desarrollo organizacional y el Liderazgo, UB.

Se desarrolló en empresas privadas líderes en puestos directivos y en ONG's, como también en el Estado.

Consultor y asesor de empresas y organizaciones en cámaras empresariales (IDEA, APYME, Escuela Española de Negocios), capacitando a más de 300 empresas de Argentina y del Exterior. Se desempeñó en diversas universidades UBA, UCES, UB, IUEAN, en materias como Gestión del Conocimiento y Desarrollo Organizacional, Psicología Organizacional, Selección de Personal, Dirección General, Técnicas Gerenciales, Estrategias de Negocios, Diseño y Gestión de Procesos Administrativos, Información Gerencial.

Coautor del libro "La Dirección de las organizaciones: De la Teoría a la Práctica", presentado en la Universidad de Buenos Aires. Investigador en Proyectos Científicos de la Facultad de Ciencias Económicas (UBA. UBASYT.) Conferencista Internacional.

CUERPO ACADÉMICO

ANDRES PIAZZA

Se desempeña actualmente como Director Ejecutivo del Instituto de Desarrollo Digital de América Latina y el Caribe (IDDLAC), desde donde coordina iniciativas orientadas al desarrollo digital, la cooperación regional y la articulación de agendas públicas y técnicas. También ha tenido a su cargo proyectos vinculados con la Coalición de Cifrado de América Latina y el Caribe (AC-LAC), así como participación en espacios de dirección y coordinación relacionados con ciberseguridad y políticas públicas.

Abogado egresado de la Universidad Nacional de Córdoba y cuenta con más de 20 años de experiencia internacional en regulaciones digitales, políticas públicas TIC y gobernanza de Internet. A lo largo de su carrera ha combinado el ejercicio profesional con la consultoría, la gestión institucional y la participación académica en cursos de grado y posgrado en más de 10 universidades de Argentina y el exterior, desarrollando una trayectoria sostenida en espacios multiactor, foros internacionales y procesos de formulación de políticas públicas vinculadas al entorno digital.

Se desarrolló como Director Ejecutivo de LACTLD, la asociación que nuclea a los dominios de alto nivel de América Latina y el Caribe, donde lideró la representación regional en procesos globales de desarrollo de políticas de Internet y en foros internacionales. Asimismo, se desempeñó como Director de Políticas Públicas de LACNIC, rol desde el cual construyó vínculos con actores del sector privado, la academia, la sociedad civil, organismos gubernamentales y organizaciones internacionales.

Entre 2011 y 2016 integró el directorio de eLAC, la Agenda Digital Regional de América Latina y el Caribe, participando en grupos de trabajo sobre gobernanza de Internet, infraestructura, mercado único digital e indicadores, además de acompañar conferencias ministeriales y espacios de coordinación regional. También formó parte de grupos de trabajo del sistema de Naciones Unidas, de CITELE en la OEA y de diversas conferencias mundiales de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, consolidando una presencia sostenida en los principales debates internacionales sobre telecomunicaciones y política digital.

En el campo de la inteligencia artificial, integra el directorio de la Liga de Inteligencia Artificial para el Bien y participó como relator en el proceso que dio origen a la Declaración de Principios de UNESCO sobre IA. En 2024 estuvo a cargo de la coordinación de la Mesa de IA de la provincia de Córdoba, orientada a la elaboración de una hoja de ruta multisectorial,

y también participó en debates regulatorios en el Congreso Argentino y en espacios académicos e internacionales, incluyendo actividades en la Universidad de Berkeley y el Criminal and Justice Center.

Su experiencia se ha centrado especialmente en los cruces entre derecho, tecnología y gobernanza, con trabajo sobre protección de datos, cumplimiento regulatorio, plataformas digitales, moderación de contenidos, inteligencia artificial, machine learning y marcos normativos emergentes. Esa especialización le ha permitido asesorar tanto a organismos internacionales como a empresas de Internet, agencias gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil, en contextos nacionales, regionales y globales.

LORENA BLATTO MONTICO

Lorena es experta en la integración de tecnologías emergentes. Como Directora de Innovación y Talento en Edulabs Chile, lidera la adopción de soluciones basadas en Inteligencia Artificial y Transformación Digital.

Con más de 20 años de experiencia trabajando en proyectos para más de 200 empresas nacionales y multinacionales, combina una visión centrada en el uso estratégico de la tecnología. Además, su rol como docente en la Universidad de Belgrano, dictando Módulos en múltiples Diplomaturas sobre Inteligencia Artificial, potencia su capacidad para formar líderes que aborden con éxito los desafíos del futuro del trabajo y la economía digital.

Los módulos podrán ser dictados por uno o varios de los docentes mencionados, sin un orden específico. La Universidad se reserva el derecho de modificar el cuerpo docente según lo considere necesario.

CONSIDERACIONES GENERALES

INICIO

10 de agosto de 2026

FINALIZACIÓN

14 de diciembre de 2026

DÍAS Y HORARIOS DE CURSADA

Lunes de 19 a 21:30 hs.

DURACIÓN

El curso tiene una duración de 48 horas (4 meses) desarrolladas en 15 encuentros semanales virtuales en VIVO de 2 ½ hora más contenido asincrónico.

- **La modalidad de la cursada es ONLINE y sincrónica (clases en vivo y en directo por plataforma ZOOM)**
- **El calendario puede variar de existir algún feriado.**

MODALIDAD

Con esta modalidad podrás acceder a un diseño de cursada totalmente innovador, con lo mejor de la educación a distancia y con clases semanales EN VIVO, estudiando en nuestro campus de una manera cómoda, con la opción de consultar el material de cada unidad, trabajar actividades en grupo, opinar en foros y compartir con docentes.

Contarás con un feedback permanente que te permitirá desarrollarte y obtener los objetivos que buscas, con flexibilidad horaria, organización de tiempos, ahorro en traslados y atención personalizada.

APROBACIÓN

- Realización de un trabajo de aplicación.
- 75% de Asistencia

DOCUMENTACIÓN

Presentar la solicitud de inscripción, título de grado (en caso de poseerlo) y fotocopia del documento de identidad.

CERTIFICACIÓN

La Universidad de Belgrano emitirá el certificado correspondiente a los estudiantes que aprueben las evaluaciones y cumplan con el requisito mínimo de asistencia.

- Los alumnos con título de grado recibirán un certificado de **Curso de Posgrado**.
- Los alumnos que no posean título de grado recibirán un certificado de **Curso de Actualización Profesional**.

***NOTA:** Los certificados correspondientes serán emitidos en formato digital, previa verificación de la asistencia, aprobación y pago total de la capacitación.*

Todos nuestros programas requieren un cupo mínimo de alumnos matriculados para su apertura. La Universidad se reserva el derecho de posponer o cancelar el inicio de la actividad si no se alcanza el número mínimo de inscripciones al cierre del período de matriculación.