



Consejo Directivo 2025 - 2027

**COLEGIO DE
CONTADORES PÚBLICOS
DE LIMA**

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL E IA APLICADA EN LOS NEGOCIOS

El Curso de Transformación Digital e Inteligencia Artificial Aplicada a los Negocios ofrece una formación especializada orientada a comprender y aplicar estratégicamente tecnologías digitales e inteligencia artificial en el entorno empresarial. A través de un enfoque práctico, los participantes aprenderán a optimizar procesos, mejorar la toma de decisiones y desarrollar soluciones innovadoras basadas en datos y automatización. Esta capacitación permitirá fortalecer la competitividad profesional y empresarial en la nueva economía digital.



Inicio:

02/05/2026



Frecuencia:

Martes, Jueves y Sábado



Horario:

Mar - Jue : 07:00 p.m. - 10:00 p.m.
Sáb: 09:00 a.m. - 12:00 p.m.



Modalidad:

Virtual



Información: 947 829 366

Whatsapp: 923 367 947

240 HRS. ACADÉMICAS



**CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO**

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!



**MSc. Pedro Felipe
Novoa Salazar**

Consultor internacional,
Project Manager y
especialista en
Transformación Digital



MBA. Rafael Saedt

Especialista en
Transformación Digital e
Inteligencia Artificial
aplicada a los Negocios



**Dra. Rosa Encinas
Quille**

Especialista en Big Data,
Inteligencia Artificial y
Transformación Digital



Consejo Directivo 2025 - 2027

**COLEGIO DE
CONTADORES PÚBLICOS
DE LIMA**



I. Presentación

La especialización en Transformación Digital e Inteligencia Artificial Aplicada a los Negocios está diseñada para preparar a los profesionales frente a los desafíos de la economía digital actual. El programa integra conceptos estratégicos, tecnológicos y de gestión, permitiendo comprender cómo la digitalización y la inteligencia artificial optimizan procesos, mejoran la toma de decisiones y generan ventajas competitivas sostenibles en las organizaciones.



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!

II. Objetivos

- **Comprender los fundamentos de la transformación digital y su impacto en los modelos de negocio, la gestión empresarial y la toma de decisiones basadas en datos**
- **Aplicar herramientas y metodologías digitales para la gestión de proyectos tecnológicos y el desarrollo de soluciones innovadoras en entornos organizacionales.**
- **Analizar y utilizar técnicas de Inteligencia Artificial y Machine Learning para mejorar procesos de análisis, predicción y generación de información estratégica en las empresas.**
- **Implementar soluciones de automatización y agentes de inteligencia artificial que permitan optimizar procesos operativos, contables y financieros.**
- **Fortalecer las capacidades profesionales en el uso responsable de tecnologías digitales, considerando aspectos de ciberseguridad, ética y gobernanza de la información en entornos digitales.**



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!



III. Dirigido a



El programa está dirigido a profesionales, ejecutivos, empresarios y directivos de diversas disciplinas como contabilidad, administración, economía, ingeniería y afines, así como a consultores y público interesado en adquirir una formación especializada que les permita liderar procesos de transformación digital, implementar soluciones basadas en inteligencia artificial y responder de manera competitiva a las exigencias del mercado global.



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!



Consejo Directivo 2025 - 2027

**COLEGIO DE
CONTADORES PÚBLICOS
DE LIMA**

V. PONENTES



MSC. Pedro Novoa Salazar

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/pedronovoa/>

Consultor internacional y Project Manager con más de 14 años de experiencia liderando proyectos estratégicos y desarrollando soluciones innovadoras para sectores como salud, telecomunicaciones, retail, textil y marketing. Especialista en transformación digital, acompaña a organizaciones en la modernización de sistemas y procesos mediante la adopción de tecnologías emergentes, e imparte conferencias y programas de formación en inteligencia artificial aplicada a los negocios en instituciones de prestigio.

Cuenta con formación académica y ejecutiva en Perú, Brasil, España y Estados Unidos, incluyendo certificaciones en Transformación Digital por el MIT, educación ejecutiva en Inteligencia Artificial por ESADE, una Maestría en Gestión de Proyectos, un Máster en Marketing y estudios en marketing internacional y artes.

Es miembro activo de asociaciones internacionales de inteligencia artificial como AAAI, ABRIA, AEPIA y SCIE, lo que respalda una visión global y actualizada. A través de llamastrend, su propósito es capacitar a profesionales y empresas en Inteligencia Artificial Generativa y Transformación Digital mediante metodologías prácticas, herramientas líderes y casos reales para impulsar la innovación y el crecimiento sostenible.

MBA. Rafael Saedt

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rafael-saedt-/>

Profesional con más de 25 años de experiencia en gestión, liderazgo e innovación, con logros relevantes en la transformación organizacional mediante automatización e Inteligencia Artificial aplicada a pequeños y medianos negocios. Destaca por liderar equipos de alto desempeño, optimizar procesos, reducir costos, incrementar la facturación y modernizar estructuras administrativas y comerciales mediante soluciones tecnológicas prácticas.

Actúa como mentor, educador y consultor en transformación digital e innovación con propósito, integrando liderazgo consciente e inteligencia emocional. Ha logrado una sólida trayectoria como instructor en instituciones de formación profesional, conferencista sobre el impacto de la Inteligencia Artificial y asesor estratégico en proyectos de innovación y desarrollo organizacional.

Cuenta con formación en Administración de Empresas y estudios avanzados, incluyendo un MBA en Inteligencia Artificial para Negocios y un posgrado en Agrocomputación (en curso). Complementa su perfil con el diseño de proyectos educativos, startups tecnológicas, dashboards gerenciales y flujos automatizados para la toma de decisiones.

Su propósito profesional es integrar gestión, tecnología y propósito para impulsar crecimiento sostenible, impacto social y legado organizacional.



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!



Consejo Directivo 2025 - 2027

**COLEGIO DE
CONTADORES PÚBLICOS
DE LIMA**

V. PONENTES



Dra. Rosa Virginia Encinas Quille

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rosavirginiae/>

Ingeniera de Sistemas, Magíster en Ciencia de la Computación y Doctora en Sistemas de Información por la Universidad de São Paulo (USP), con una trayectoria que integra excelencia académica, investigación científica de alto impacto y aplicación práctica de Ciencia de Datos, Big Data e Inteligencia Artificial.

Integra el Grupo de Investigación y Extensión en Big Data de la Escuela Politécnica de la USP, donde lidera proyectos en curaduría de datos, integración de datos abiertos, análisis de grandes volúmenes de información y desarrollo de sistemas inteligentes aplicados a contextos ambientales y urbanos.

Cuenta con amplia experiencia investigativa respaldada por financiamiento de FAPESP y FDTE, colaboración con el IPT y múltiples publicaciones científicas internacionales en revistas indexadas. Complementa su perfil con una activa labor en Ciencia Abierta, formación en Data Science, conferencias internacionales y capacitación profesional, destacando por transformar datos en conocimiento estratégico con impacto social y organizacional.



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!



Consejo Directivo 2025 - 2027

COLEGIO DE
CONTADORES PÚBLICOS
DE LIMA

IV. Programa Académico

Módulo 1 - Transformación Digital en los Negocios

- La Transformación Digital como Estrategia Empresarial
- Cultura Organizacional Digital y Liderazgo para el Cambio
- Empresas Data-Driven, AI-Driven y GenAI-Driven
- Tecnologías Emergentes aplicadas a los Negocios
- Gemelos Digitales (Digital Twins) en Finanzas y Operaciones
- Diseño de Modelos de Negocio Digitales y Casos Reales

Módulo 2 - Gestión de Proyectos aplicados a Plataformas Digitales

- Fundamentos de la Dirección de Proyectos Digitales
- Definición de Objetivos, Alcance y KPIs en Proyectos Tecnológicos
- Gestión del Tiempo, Costos y Presupuesto en Proyectos Digitales
- Gestión de Riesgos y Calidad en Entornos Digitales
- Gestión de Stakeholders y Comunicación Estratégica
- Metodologías Tradicionales: Waterfall aplicado a Plataformas Digitales
- Metodologías Ágiles: Scrum, Kanban y Gestión Iterativa
- Gestión del Cambio y Desarrollo de MVPs en Proyectos Reales



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!



Consejo Directivo 2025 - 2027

**COLEGIO DE
CONTADORES PÚBLICOS
DE LIMA**

Módulo 3 - Inteligencia Artificial Tradicional

- Introducción a la Inteligencia Artificial en los Negocios
- Tipos de IA: Supervisada, No Supervisada y por Refuerzo
- Machine Learning aplicado a Finanzas y Contabilidad
- Modelos Predictivos y Análisis de Tendencias Empresariales
- Deep Learning: conceptos clave y casos de uso
- Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) en Gestión y Finanzas
- AutoML y Optimización de Modelos sin Programación
- Casos Prácticos de IA Tradicional en Empresas

Módulo 4 - Inteligencia Artificial Generativa (Gen AI)

- Introducción a la Inteligencia Artificial Generativa
- Modelos de Lenguaje (LLMs) y Sistemas Generativos
- GenAI aplicada a la Contabilidad y Finanzas
- Generación Automática de Reportes y Análisis Financieros
- GenAI en Marketing, Ventas y Gestión Empresarial
- Modelos Multimodales: Texto, Imagen, Audio y Datos
- Prompt Engineering para Profesionales de Negocio
- Riesgos, Limitaciones y Alucinaciones en la IA Generativa
- Ética, Gobernanza y Uso Responsable de GenAI
- Casos Reales de Implementación de GenAI en Empresas



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!



Consejo Directivo 2025 - 2027

COLEGIO DE
CONTADORES PÚBLICOS
DE LIMA

Módulo 5 - Agentes de IA y Automatización

- Introducción a los Agentes de IA y la IA Agéntica
- Diferencias entre Automatización Tradicional y Agentes de IA
- Arquitecturas de Agentes Inteligentes en los Negocios
- Herramientas Low-Code / No-Code para Automatización
- Introducción a n8n para Automatización Empresarial
- Diseño de Workflows Inteligentes con Agentes de IA
- Integración de Datos: Google Sheets, Drive y APIs
- Agentes de IA aplicados a Procesos Contables
- Agentes de IA aplicados a Finanzas y Reporting
- Agentes Conversacionales: Telegram y Chatbots
- Uso de Vector Databases, Embeddings y RAG
- Infraestructura: Docker, Ollama y Ejecución Local de Modelos
- Gobernanza, Auditoría y Control de Agentes de IA
- Caso Integral: Construcción de un Sistema Multi-Agente Empresarial

- Metodologías Tecnológicas
- Gestión del Tiempo, Costos y Presupuesto en Proyectos Digitales
- Gestión de Recursos y Calidad en Entornos Digitales
- Gestión de Stakeholders y Comunicación Estratégica
- Metodologías Tradicionales: Waterfall aplicado a Plataformas Digitales
- Metodologías Ágiles: Scrum, Kanban, Gestión de Proyectos Digitales
- Gestión del Cambio y Cultura Organizacional en Proyectos Digitales



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!



Consejo Directivo 2025 - 2027

**COLEGIO DE
CONTADORES PÚBLICOS
DE LIMA**

Módulo 6 - Ciberseguridad en la Era Digital

- Introducción a la Ciberseguridad en Entornos Digitales
- Protección de Datos y Ética Profesional en la Información
- Principales Amenazas Digitales: Malware, Phishing y Fraudes
- Deep Fakes, IA Maliciosa y Riesgos Emergentes
- Tipos de Ataques y Estrategias de Prevención
- Buenas Prácticas de Seguridad para Empresas y Profesionales

Módulo 7 - Casos reales de Uso en Contabilidad y Finanzas

- Introducción a Casos Reales de IA en Contabilidad y Finanzas
- Automatización de Conciliaciones Bancarias
- Automatización de Facturación y Validación de Documentos
- Generación Automática de Reportes Financieros Inteligentes
- Análisis de Flujo de Caja y Proyecciones con IA
- Casos Reales de Empresas Locales e Internacionales
- Diseño de Soluciones de IA aplicadas al Negocio del Alumno
- Presentación Final y Cierre del Programa de Especialización



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!



IX. MÉTODOS DE PAGO

- Realizar el pago directamente en caja del CCPL en efectivo.
- Transferencia Bancaria:
- Cuenta BCP: 191-71369785-0-89
- CCI: 00219117136978508956

IMPORTANTE

- Remitir constancia de pago al correo: facturacion.dap@ccplima.org.pe mencionando los siguientes datos
 - Nombres y apellidos completos
 - DNI
 - CELULAR
 - NOMBRE DEL CURSO

Inversión (al Contado)

Tarifa	10% Descuento Pago al contado	12% Descuento corporativo (3 personas a más)	22% Descuento corporativo + pago al contado	
CPC Hábiles y Convenios CPP	S/ 900.00	S/ 810.00	S/ 792.00	S/ 702.00
Estudiantes y Bachilleres de Contabilidad	S/ 1,000.00	S/ 900.00	S/ 880.00	S/ 780.00
CPC Joven Habilitado (Hasta los 39 años)	S/ 700.00	S/ 630.00	S/ 616.00	S/ 546.00
CPC Amauta (Vitalicios)	S/ 200.00	S/ 180.00	S/ 176.00	S/ 156.00
Público en general	S/ 1,200.00	S/ 1,080.00	S/ 1,056.00	S/ 936.00

*Se brindarán facilidades de pago para fraccionamiento



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!



Consejo Directivo 2025 - 2027

COLEGIO DE CONTADORES PÚBLICOS DE LIMA



947 829 366 / 938 851 608



facturacion.dap@ccplima.org.pe



CPC. MAURO GARCÍA ESPINOZA
DECANO

¡Únete a la nueva Contabilidad con Valores!