

IAITG

INSTITUTE
OF AUDIT &
IT-GOVERNANCE

EIPDIA

**Experto
internacional
en protección
de datos
personales e
inteligencia
artificial**



¿Te gustaría llevar
tus habilidades en
protección de datos
al siguiente nivel y
estar a la vanguardia
de la tecnología más
disruptiva?



Con la creciente integración de la Inteligencia Artificial en todos los sectores, conocer a fondo las normativas de privacidad es más crucial que nunca. ¡Nuestro curso te preparará para enfrentar los retos y aprovechar las oportunidades que trae el futuro digital!

En este programa único aprenderás a dominar la legislación de protección de datos en los principales mercados de América Latina y Europa. Además, te sumergirás en el apasionante mundo de la IA y su impacto en la privacidad de los usuarios, brindándote las herramientas para proteger a las empresas de posibles riesgos legales y tecnológicos.

IAITG

¿Por qué deberías inscribirte?

Sé un experto en privacidad y protección de datos

Entiende cómo implementar soluciones efectivas y adaptadas a las exigencias legales de diferentes países.

Domina la IA y su impacto en la privacidad

Aprende a gestionar los riesgos que la IA puede traer a la privacidad de los datos personales y cómo proteger la información sensible de manera proactiva.

Posiciona tu carrera para el futuro

Hoy más que nunca, las empresas buscan profesionales que puedan garantizar el cumplimiento de las leyes de protección de datos y estar alineados con las tecnologías emergentes.

Certificación internacional

Al finalizar el curso, recibirás una certificación que te abrirá puertas en cualquier parte del mundo, respaldando tu conocimiento en una de las áreas más demandadas.

¡No te quedes atrás en la era de los datos y la inteligencia artificial!

Inscríbete ahora y asegúrate de estar preparado para liderar la revolución digital con una sólida base en privacidad y protección de datos.

IAITG

Este curso está dirigido a una amplia gama de profesionales que buscan especializarse en la protección de datos personales y su intersección con la inteligencia artificial, incluyendo:

Profesionales del Derecho y Compliance

Abogados, consultores legales y especialistas en cumplimiento normativo que desean ampliar su conocimiento sobre la legislación de protección de datos y su aplicación en proyectos de IA.

Oficiales de Protección de Datos (DPO) y Seguridad de la Información

Responsables de la seguridad de la información y datos dentro de organizaciones que necesitan garantizar el cumplimiento normativo, implementar buenas prácticas y mitigar riesgos relacionados con la IA.

Ingenieros y Desarrolladores de IA

Profesionales técnicos involucrados en el desarrollo de soluciones basadas en IA que quieren asegurar que sus proyectos sean conformes con las leyes de protección de datos y respeten la privacidad de los usuarios.

Directores y Ejecutivos de Tecnología (CIO, CTO, CISOs)

Tomadores de decisiones que gestionan la implementación de tecnologías de IA y necesitan garantizar el cumplimiento con regulaciones internacionales de protección de datos.

Consultores de Protección de Datos y Auditoría

Consultores y auditores especializados en privacidad y seguridad que desean certificar sus conocimientos en los distintos marcos legales y obtener una visión integral de la IA aplicada a la protección de datos.

Empresarios y Emprendedores en el sector tecnológico

Fundadores y líderes de startups tecnológicas que trabajan con IA y manejan datos personales, buscando evitar riesgos legales y construir productos alineados con la regulación vigente.

Gestores de Riesgos y Compliance Officers

Profesionales dedicados a la gestión de riesgos que desean comprender los impactos de la IA en la privacidad y cómo gestionar el cumplimiento en un entorno tecnológico en constante evolución.

Este curso es ideal tanto para quienes ya están inmersos en estas áreas y desean especializarse, como para aquellos que buscan adentrarse en el mundo de la protección de datos y la inteligencia artificial.

I. Objetivos de Aprendizaje

Objetivo general

- **Desarrollar una comprensión integral de la normativa internacional sobre protección de datos personales** y su aplicación en el contexto de la inteligencia artificial (IA), cubriendo legislaciones clave en la Unión Europea, Argentina, Uruguay, México, Perú, Colombia, Ecuador y Chile.
- **Capacitar a los participantes en el diseño y gestión de proyectos que integren IA y protección de datos**, asegurando el cumplimiento normativo y ético en la manipulación de datos personales en diferentes jurisdicciones.
- **Fomentar la capacidad de implementar medidas de seguridad y transparencia** en el tratamiento de datos personales mediante el uso de IA, protegiendo los derechos de los titulares de datos y mitigando riesgos asociados a la automatización.

Objetivos específicos

- **Comprender los fundamentos teóricos y prácticos de la protección de datos personales y la IA**, analizando su interrelación y cómo esta impacta los derechos de los individuos y la toma de decisiones automatizadas.
- **Conocer en profundidad las legislaciones internacionales en materia de protección de datos** en la UE y América Latina, y cómo afectan la recolección, procesamiento y transferencia de datos en sistemas de IA.
- **Desarrollar la capacidad de realizar Evaluaciones de Impacto en la Protección de Datos (DPIA)** en proyectos de IA, identificando los riesgos para los derechos de los titulares y proponiendo medidas de mitigación.
- **Adquirir habilidades para aplicar normativas sobre decisiones automatizadas**, transferencias internacionales de datos y otras obligaciones regulatorias en el desarrollo y gestión de proyectos de IA en diversos países.
- **Aprender a implementar mecanismos de transparencia** en la toma de decisiones automatizadas, garantizando el respeto a los derechos de los titulares de datos.
- **Conocer y aplicar tecnologías clave en la protección de datos**, como la firma electrónica, la certificación digital y las medidas de seguridad (cifrado, anonimización, etc.), en proyectos que involucren IA.
- **Analizar las tendencias emergentes en el campo de la protección de datos y la IA**, anticipando cambios regulatorios y tecnológicos que afectarán el manejo de la privacidad y los datos personales.
- **Desarrollar competencias para diseñar políticas y procesos de cumplimiento normativo** que se adapten a las exigencias legales y éticas de las diferentes jurisdicciones incluidas en el curso.

II. Competencias que adquirirá el Alumno al terminar el Curso

Dominio de las normativas internacionales en protección de datos personales

El alumno conocerá las leyes vigentes en la UE, Argentina, Uruguay, México, Perú, Colombia, Ecuador y Chile, y sabrá cómo aplicarlas en proyectos de IA.

Capacidad de realizar evaluaciones de impacto en protección de datos

Podrá llevar a cabo DPIA para proyectos que involucren IA, identificando y gestionando los riesgos para los derechos de los titulares.

Habilidad para implementar medidas de seguridad y privacidad en proyectos de IA

Adquirirá conocimientos en cifrado, anonimización y otras técnicas de seguridad para la protección de datos personales.

Capacidad para gestionar decisiones automatizadas

Podrá diseñar e implementar sistemas de IA que respeten la normativa sobre toma de decisiones automatizadas, garantizando la protección de los derechos de los titulares.

Conocimientos en firma electrónica y certificación digital

Será capaz de integrar tecnologías de firma electrónica y certificación digital en sistemas de IA, garantizando la seguridad y autenticidad en la gestión de datos.

Competencias para gestionar la transferencia internacional de datos

Comprenderá las exigencias legales y las soluciones para realizar transferencias de datos personales entre distintas jurisdicciones de manera conforme a la ley.

Capacidad de diseñar sistemas de IA transparentes y aplicables

Sabrá cómo garantizar la aplicabilidad y la transparencia en los procesos automatizados de toma de decisiones, en cumplimiento con las normativas vigentes.

Habilidad para anticipar y adaptarse a tendencias regulatorias

Estará preparado para enfrentar futuros cambios normativos y avances tecnológicos relacionados con la protección de datos e IA.

Capacidad de diseño y aplicación de políticas de cumplimiento normativo

Podrá elaborar estrategias de cumplimiento que aseguren que los proyectos de IA respeten las leyes de protección de datos en cada país relevante.

Pensamiento crítico y capacidad de análisis ético

Desarrollará una visión ética sobre el uso de IA en la protección de datos personales, garantizando la equidad, justicia y respeto a los derechos de los titulares de los datos.

III. Programa

Módulo 1: Fundamentos de Protección de Datos Personales e IA

Sesión 1: Introducción a la Protección de Datos Personales y la IA

Objetivos: Proveer una visión general de la protección de datos y la IA, introduciendo los conceptos clave de privacidad, datos personales y el impacto de la IA en la recolección y análisis de datos.

Temas:

- Definición y clasificación de datos personales: ¿Qué se considera "datos personales"?
- Diferencias entre datos sensibles y no sensibles.
- Fundamentos de IA: ¿Qué es la IA y cómo se integra en sistemas de datos?
- Relación entre la protección de datos y el uso de IA.
- Relevancia de la protección de datos en la era digital y con el avance de la IA.

Sesión 2: Principios Fundamentales de la Protección de Datos y su Relación con la IA

Objetivos: Explorar los principios fundamentales que rigen la protección de datos en los marcos jurídicos globales y cómo se aplican en entornos de IA.

Temas:

- Principios de legalidad, transparencia, minimización de datos y responsabilidad.
- Consentimiento en el tratamiento de datos personales.
- Aplicación de estos principios en la automatización y análisis mediante IA.
- Ejemplos de cómo la IA puede violar o cumplir estos principios.

Módulo 2: Regulación en la Unión Europea (UE)

Sesión 3: El Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) de la UE: Introducción

Objetivos: Introducción al RGPD, sus principios, y cómo impacta la protección de datos en proyectos de IA dentro de la Unión Europea.

Temas:

- Contexto y creación del RGPD.
- Definiciones clave: datos personales, responsable y encargado del tratamiento.
- Derechos de los titulares de los datos en el RGPD.
- Consentimiento y su importancia en proyectos de IA.
- Responsabilidades y obligaciones de los responsables y encargados del tratamiento.

Sesión 4: Decisiones Automatizadas y la Evaluación de Impacto en la Protección de Datos (DPIA) según el RGPD

Objetivos: Estudiar el artículo 22 del RGPD sobre decisiones automatizadas y realizar DPIA en proyectos de IA.

Temas:

- Limitaciones a la toma de decisiones automatizadas que afecten significativamente a los titulares de los datos.
- Obligación de realizar evaluaciones de impacto en la protección de datos en casos de riesgo elevado.
- Proceso de realizar una DPIA en proyectos de IA.
- Ejemplos de DPIA en el contexto de IA, y mejores prácticas.

Sesión 5: Transferencias Internacionales de Datos y el Cumplimiento del RGPD en Proyectos de IA

Objetivos: Explorar las reglas del RGPD en relación con la transferencia internacional de datos personales y cómo se aplican a proyectos globales de IA.

Temas:

- Normas sobre transferencias a terceros países según el RGPD.
- Decisiones de adecuación de la Comisión Europea.
- Cláusulas contractuales estándar (SCC) y normas corporativas vinculantes (BCR).
- Implicaciones para la IA y ejemplos prácticos en empresas internacionales.

Módulo 3: Legislación en América Latina: Argentina, Uruguay, México, Perú y Colombia.

Sesión 6: Legislación en Argentina: Ley 25.326

Objetivos: Comprender la normativa de protección de datos de Argentina y cómo regula los sistemas de IA.

Temas:

- Principios de la ley
- Derechos de los titulares
- Obligaciones del responsable y encargado del tratamiento de datos.
- Transferencias internacionales y su impacto en proyectos de IA.
- Casos de uso de IA en Argentina y su adecuación a la Ley 25.326.

Sesión 7: Legislación en Uruguay: Ley N° 18.331

Objetivos: Comprender la normativa de protección de datos de Uruguay y cómo regula los sistemas de IA.

Temas:

- Principios de la Ley
- Derechos de los titulares
- Obligaciones del responsable y encargado del tratamiento de datos.
- Transferencias internacionales y su impacto en proyectos de IA.
- Casos prácticos en Uruguay.

Sesión 8: Legislación en México: Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares (LFPDPPP)

Objetivos: Estudiar la LFPDPPP de México y su interacción con sistemas de IA.

Temas:

- Principios de la Ley
- Derechos de los titulares
- Obligaciones del responsable y encargado del tratamiento de datos.
- Transferencias internacionales y su impacto en proyectos de IA.
- Casos de uso en México y cómo la IA se adecua a la LFPDPPP.

Sesión 9: Legislación en Perú: Ley 29733 de Protección de Datos Personales

Objetivos: Profundizar en la Ley 29733 de Perú y su reglamento, centrándose en cómo regula el uso de IA.

Temas:

- Principios de la Ley
- Derechos de los titulares
- Obligaciones del responsable y encargado del tratamiento de datos.
- Transferencias internacionales y su impacto en proyectos de IA.
- Transferencias internacionales y su impacto en proyectos de IA.

Sesión 10: Legislación en Colombia: Ley 1581 de 2012 y Decreto 1377 de 2013

Objetivos: Analizar la Ley 1581 y cómo se aplica en proyectos de IA en Colombia.

Temas:

- Principios de la Ley
- Derechos de los titulares
- Obligaciones del responsable y encargado del tratamiento de datos.
- Transferencias internacionales y su impacto en proyectos de IA.
- Ejemplos de implementación de IA en sectores regulados.

Módulo 4: Nueva Legislación en América Latina: Ecuador y Chile

Sesión 11: Legislación en Ecuador: Ley Orgánica de Protección de Datos Personales

Objetivos: Explorar la nueva Ley Orgánica de Protección de Datos de Ecuador y cómo afecta proyectos de IA.

Temas:

- Principios de la Ley
- Derechos de los titulares
- Obligaciones del responsable y encargado del tratamiento de datos.
- Transferencias internacionales y su impacto en proyectos de IA.
- Ejemplos de implementación de IA.

Sesión 12: Legislación en Chile: Nuevo Proyecto de Ley de Protección de Datos (2023)

Objetivos: Examinar el nuevo proyecto de ley chileno y su relación con la IA y protección de datos.

Temas:

- Principios de la nueva ley chilena.
- Derechos de los titulares de los datos.
- Regulación de la toma de decisiones automatizadas.
- Ejemplos de proyectos de IA bajo el nuevo marco normativo chileno.

Módulo 5: Firma Electrónica y Certificación Digital

Sesión 13: Firma Electrónica y Certificación Digital: Fundamentos

Objetivos: Introducción a los conceptos de firma electrónica y certificación digital, y su rol en la protección de datos e IA.

Temas:

- Diferencias entre firma electrónica simple y avanzada.
- Definición y proceso de certificación digital.
- Autoridades de Certificación (CA) y su papel en la verificación.
- Aplicación práctica de la firma electrónica en proyectos de IA.

Sesión 14: Normativa de Firma Electrónica y Certificación Digital en la UE y América Latina

Objetivos: Examinar las regulaciones de firma electrónica en la UE y América Latina.

Temas:

- Reglamento eIDAS en la UE: identificación electrónica y firma digital.
- Regulación de firma electrónica en Argentina, Uruguay, México, Perú, Colombia, Ecuador y Chile.
- Impacto de la certificación digital en la seguridad de datos en IA.
- Ejemplos de implementación de firma electrónica en entornos IA.

Módulo 6: Evaluaciones de Impacto y Seguridad

Sesión 15: Evaluaciones de Impacto en la Protección de Datos (DPIA) en Proyectos de IA

Objetivos: Explicar cómo realizar evaluaciones de impacto de protección de datos (DPIA) en proyectos de IA.

Temas:

- Concepto y necesidad de las DPIA en la IA.
- Identificación de riesgos para los derechos de los titulares.
- Evaluación y mitigación de impactos negativos en IA.
- Ejemplo práctico de DPIA en un proyecto de IA.

Sesión 16: Seguridad en la Protección de Datos e IA

Objetivos: Estudiar los requisitos de seguridad y las mejores prácticas en protección de datos en sistemas de IA.

Temas:

- Cifrado, anonimización y seudonimización de datos.
- Ciberseguridad aplicada a la IA.
- Prevención de filtraciones y accesos no autorizados en sistemas que manejan datos personales.
- Caso práctico: Implementación de medidas de seguridad en proyectos de IA.

Módulo 7: Derechos de los Titulares de Datos y Tendencias Futuras

Sesión 17: Derechos de los Titulares de Datos Personales en Proyectos de IA

Objetivos: Explorar cómo los derechos de los titulares de los datos personales se ven afectados por la IA y cómo pueden ejercerse.

Temas:

- Derecho de acceso, rectificación y cancelación en sistemas de IA.
- Ejercicio del derecho a la portabilidad de los datos.
- Derecho a la oposición y derecho al olvido en el contexto de la IA.
- Ejemplo práctico: Implementación de mecanismos para ejercer derechos en sistemas de IA

Sesión 18: Transparencia y Aplicabilidad en la Toma de Decisiones Automatizadas

Objetivos: Entender la importancia de la transparencia en la toma de decisiones automatizadas y cómo garantizar la Aplicabilidad en sistemas de IA.

Temas:

- ¿Qué es la Aplicabilidad y por qué es importante?
- Modelos de IA que favorecen la transparencia.
- Obligaciones de los responsables del tratamiento en decisiones automatizadas.
- Ejemplo práctico: Diseño de un sistema de IA aplicable y transparente.

Módulo 8: Certificaciones ISOS en Protección de Datos e IA

Sesión 19: Certificaciones ISO 27001 y 27701 en Seguridad de la Información y Protección de Datos

Objetivos: Comprender los principios y requisitos de la norma ISO/IEC 27001 para la gestión de la seguridad de la información, y de la ISO/IEC 27701, que extiende la 27001 para cubrir la gestión de la privacidad de la información.

Temas:

- ISO/IEC 27001: Principios y Objetivos del SGSI:
- Proceso de Implementación de un SGSI según ISO 27001
- ISO/IEC 27701: Privacidad de la Información.
- Proceso de Auditoría y Certificación ISO 27001 y 27701.

Sesión 20: Certificaciones ISO 37301 (Compliance), ISO/IEC 38500

Objetivos: Conocer los fundamentos de ISO 37301 para la gestión del compliance en las organizaciones. Comprender el rol de la gobernanza de la IA mediante la norma ISO/IEC 38500. Gestionar el compliance y la gobernanza en proyectos de IA.

Temas:

- Introducción a ISO 37301 (Sistema de Gestión de Compliance)
- ISO/IEC 38500 (Gobernanza de IA)
- Compliance en Proyectos de IA
- Beneficios de la Gobernanza y Compliance en IA

Sesión 21: Certificaciones ISO 42001 (IA) y Gestión de Riesgos

Objetivos: Conocer los requisitos y directrices de la nueva ISO/IEC 42001 para la gestión de sistemas de inteligencia artificial. Adquirir habilidades para identificar, evaluar y mitigar riesgos en proyectos de IA. Integrar la gestión de riesgos en la planificación y desarrollo de proyectos de IA y protección de datos.

Temas:

- Introducción a ISO 42001 (Sistema de Gestión de Inteligencia Artificial)
- ISO/IEC 23894 (Gestión de riesgos en sistemas de IA)
- Diferentes marcos de gestión de riesgos en IA.

Módulo 9: Tendencias Futuras en Protección de Datos e IA

Sesión 22: Nuevas Tecnologías y su Impacto en la Privacidad

Objetivos: Examinar cómo las tecnologías emergentes, como IA generativa, blockchain y computación cuántica, afectan la protección de datos.

Temas:

- Impacto de la IA generativa en la creación y tratamiento de datos personales.
- Desafíos y oportunidades del blockchain en la protección de datos.
- Futuro de la criptografía con la computación cuántica.
- Ejemplos prácticos de cómo estas tecnologías están redefiniendo la privacidad.

Sesión 23: Tendencias Globales en la Regulación de la IA y Protección de Datos

Objetivos: Discutir las tendencias globales emergentes en la regulación de la IA y la protección de datos, y su posible evolución.

Temas:

- Cómo las herramientas de IA están revolucionando la investigación forense digital, desde la detección hasta el análisis de evidencia.
- Nuevas técnicas y desafíos en el manejo de datos personales en investigaciones forenses.
- Principios éticos en el desarrollo y uso de la IA.
- Anticipando cambios normativos: impacto de la innovación tecnológica.

Sesión 24: Casos prácticos de Innovación la I. A.

Objetivos: Discutir los nuevos cambios en Seguridad Ciudadana

Temas:

- Lucha contra el Crimen y Terrorismo en Ciudades
- Infraestructuras Críticas y Transporte Publico.
- Respeto a la Protección de Datos en cada País.

Módulo 10: EXAMEN DE CERTIFICACION

- El examen consistirá en un cuestionario de 100 preguntas con múltiple respuesta
- El candidato dispondrá de 90 minutos.
- Para aprobar se necesita responder adecuadamente 70 preguntas.
- No hay puntos negativos
- Estructura de las preguntas de acuerdo con lo estudiado en el curso.

IV. Docentes



Antoni Bosch Pujol

Director General del Institute of Audit & IT-Governance. Responsable del área de IT-Governance, Risk, Compliance y Protección de Datos.

Licenciado en Ciencias Físicas de la Universidad de Barcelona, Master en Auditoría Informática del CENEL, Diplomado en Alta Dirección de Empresas de ESADE y en Managing Information Technology del Center for Information Systems Research - MIT Sloan School. Máster en Prevención de Riesgos Laborales de la Universitat Oberta de Catalunya y cursos de doctorado en la Universidad Autónoma de Barcelona.

Director Programa Certificación Internacional en Protección de Datos Personales (ECPD) de la Pacífico Business School en Perú y con Asobancaria en Colombia
Director Programa de Certificación Internacional Chief Governance Risk & Compliance Officer (CGRCO) de CENTRUM-PUCP

Director del Máster en Auditoría, Seguridad, Gobierno y Derecho de las TIC en la Universidad Autónoma de Madrid.
Director Latam del Máster Universitario en Digital Business del Centro de Educación Superior de Negocios, Innovación y Tecnología (Universidad Rey Juan Carlos de Madrid)
Es además Auditor Certificado en Sistemas de Información (CISA), Director Certificado en Seguridad de la Información (CISM), Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT), Experto Certificado en Protección de Datos (ECPD), Certified Data Privacy Solutions Engineer (CDPSE), Lead Auditor 27001.

Cuenta con más de 40 años de experiencia desarrollando proyectos de Consultoría, Protección de Datos, Compliance, IT-Governance, Seguridad y Auditoría de Sistemas de Información para las principales multinacionales de Europa y América Latina.

Cuenta con amplia experiencia en el ámbito académico, como director y ponente en numerosas maestrías, cursos, jornadas y seminarios internacionales. Se ha desempeñado como docente en la Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad de Barcelona, Universidad Autónoma de Madrid y Universidad San Pablo CEU-EN.



María Alejandra González Luna

Directora (e) de Protección de Datos Personales de la Dirección General de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos del Perú.

Es Máster en Reglamento General de Protección de Datos Universidad Nacional de Educación a distancia- España.

Egresada de Maestría en Gerencia Social Pontificia Universidad Católica del Perú. Abogada Titulada por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Bachiller en Derecho por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Diplomado Especializado en Derecho Administrativo y Procedimiento Administrativo Sancionador Instituto de Ciencias Sociales y Políticas Públicas. "Interpretación y Formación de Auditor Interno ISO 27001: 2013" SGS.

Experta Certificada en Protección de Datos por el IAITG (ECPD) AENORPERU. Curso Virtual de Posgrado "Protección de Datos Personales" Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) – Argentina. "I Curso de Especialización en Derecho Administrativo Sancionador" Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Diplomado "Formación de Formadores por Competencias" Universidad ESAN. "XII Curso Básico de Conciliación Extrajudicial" Colegio de Psicólogos del Perú.

Se ha desempeñado entre otros como Directora (e) de la Dirección General de Protección de Datos Personales. Directora (e) de la Dirección de Normatividad y Asistencia Legal de la Dirección General de Protección de Datos Personales. Directora (e) de la Dirección de Supervisión y Control de la Dirección General de Protección de Datos Personales. Abogada Asesora de la Dirección General de Protección de Datos Personales. Abogada Asesora de la Dirección Nacional de Justicia.



Carlos Salazar

Director de Investigación de Protección de Datos Personales de la Delegatura para la Protección de Datos Personales adscrita a la Superintendencia de Industria y Comercio de Colombia.

Abogado de la Universidad Santo Tomás de Aquino de con especialización en Gestión Pública e Instituciones Administrativa en la Universidad de Los Andes, Auditor

Interno certificado bajo la norma ISO 27001:2013 con experiencia de más de veinte años en el sector público y en el sector financiero colombiano.

Profesor en materia de protección de datos personales en maestría, cursos y diplomados realizados en las Universidades de Los Andes, Universidad del Rosario, Universidad Politécnica Grancolobiano, Universidad Externado de Colombia; Universidad Sergio Arboleda, Universidad Católica de Lima y expositor nacional e internacional en temas de Protección de Datos Personales en diversos Foros y Congresos organizados por la Superintendencia de Industria y Comercio, las universidades colombianas y latinoamericanas, los gremios, las entidades públicas la empresa privada.



Claudia Arteaga

Directora Estratégica Anticorrupción y Vinculación del Ayuntamiento de Guadalajara.

Abogada por la Universidad Jesuita Iteso en Jalisco, México, con Especialidad en información pública y Máster en Auditoría en Protección de Datos en la Universidad Autónoma de Barcelona, (UAB) y maestrante en Derecho Humanos en la Comisión Estatal de Derechos Humanos. (CEDH).

Cuenta con más de 15 años de experiencia en temas de transparencia, datos personales, rendición de cuentas y combate a la corrupción.

Ha colaborado en el sector público por casi 20 años, en el Instituto de Transparencia, Información Pública y Protección de Datos Personales de Jalisco, en Ciencias Forenses y en los Municipios más importantes de la Entidad (Zapopan y Guadalajara), así también, colaboró en la Agencia Catalana de Protección de Datos.

Actualmente se encarga de implementar estrategias para prevenir la corrupción e impulsar la rendición de cuentas, generar información útil para el combate a la corrupción en datos abiertos, funge como Secretaria Técnica en el Sistema Municipal Anticorrupción, y conduce las denuncias por actos de corrupción y faltas administrativas que se reciban en la Contraloría de Guadalajara.

Ha impartido cursos y talleres en esas agendas, así como participado en las iniciativas internacionales OGP (Open Government Partnership) y CoST (Construction Sector Transparency Initiative).



Carlos Manuel Arévalo Velázquez

Socio Principal de Consultores Fiscales y Financieros S.A.C.

Abogado y Bachiller en Derecho y Ciencias Políticas, graduado por la Universidad de Lima (Perú); Magíster en Auditoría, Seguridad, Gobierno y Derecho de las Tecnologías de la Información -TIC (MASGDTIC) por la Universidad Autónoma de Madrid – UAM (España) y el Tributación y Política Fiscal por la Universidad de Lima y también tiene estudios de Maestría en Derecho Empresarial por la misma universidad; también es “Experto Certificado en Protección de Datos” por el Institute of Audit & IT-Governance – IAITG (España).

Profesional especializado en tributación, derecho empresarial, y derecho de las tecnologías de información, con más de 25 años de experiencia.

Ha sido socio responsable del Área Tributaria de: Casahierro Abogados S. Civil de R.L; Peña, Lozano, Faura & Arévalo Abogados y Consultores S.A.C.; Moore Stephens Consulting S.A.C. (representante de Moore Stephens International Limited); y fue gerente del Departamento Legal y Tributario de Pricewaterhouse Coopers (PwC), Lima.



Javier Bambaren D.

Chief Digital Officer y Full Stack developer del Massachusetts Institute of Technology, especializado en tecnologías disruptivas como Inteligencia Artificial, Blockchain, Web3 y Realidad Extendida. Manejo Senior en lenguajes de programación como Python, Rust, C, C++, C##, JS, Go, entre otros. Juez & Mentor del laboratorio de investigación de Stanford ZK, AI, Web3. Head en Peru de la asociación web3 más relevante de suiza CryptoValley.

Su larga trayectoria de +20 de años de experiencia en negocios de tecnología y entretenimiento lo han llevado a fundar varios negocios como: Reality Near el metaverso más grande Peru y de Reality Life tu clon virtual con AI. Así mismo, su especialización en auditorías de Smart Contracts y ciberseguridad lo llevan a tener una educación constante terminando programas como The Power MBA, MIT Professional Education, diplomados de finanzas, evaluación de proyectos entre otros, en diversas universidades a nivel mundial.

Finalmente, hoy brinda consultoría en transformación digital, adopción y uso de tecnologías disruptivas a empresas en Latam y USA.



Pedro Barzallo

Gerente de Proyecto Puntos El Encuentro. Ministerio de Telecomunicaciones Ecuador.

Máster en Transformación Digital y Desarrollo de Negocios (Universidad de Barcelona). Diplomado en Desarrollo Gerencial (MDP –Halliburton Program). Ingeniero de sistemas (Pontificia Universidad Católica del Perú)

Ha ocupado importantes cargos a nivel nacional en Ecuador como: Director de tecnologías de GREAT CORPORATION para la implementación y operación de 12 proyectos de gestión de transporte usando tecnología de punta con herramientas y metodologías innovadoras y únicas en el mercado mundial, Gerente de Producción de Tecnologías de Información en CNT EP , Subsecretario de Territorio y Gestión Ambiental en el Ministerio de Energías y Recursos Naturales no Renovables en Ecuador, ha servido como Subsecretario de Información, a cargo de todos los Subsistemas de Información para la Planificación Nacional en la Secretaría Nacional de Planificación y Coordinador de Planificación y Gestión Estratégica en Senplades.



Pablo Gil De Montes

Resolve TPA - Presidente & CEO.

Graduado de la Universidad de Lima- Facultad de Derecho además de contar con un Juris Doctor (J.D.) y Maestría en Derecho (LL. M) en la Universidad de Pittsburgh- Facultad de Derecho.

Cuenta con una amplia experiencia trabajando en la gestión de todas las etapas de descubrimiento de medios probatorios electrónicos e investigación relacionados con fraude financiero, soborno, corrupción y prácticas antimonopolio a nivel multi jurisdiccional. Ha llevado a cabo la implementación de compromisos de anticorrupción en África, Europa, Oriente Medio, América del Sur y Asia aprovechando una gama única de experiencia en compliance, contabilidad forense, análisis forense de datos y entrevistas en investigaciones. Ha supervisado un programa piloto para la división criminal del Departamento de Justicia de los Estados Unidos relacionado a investigaciones multi jurisdiccionales de la ley FCPA. Consultor en varias investigaciones internas sobre posibles violaciones de la FCPA en Latino America y el resto del mundo. Pablo ha sido nombrado monitor de ética y compliance del Banco Mundial para una compañía de construcción internacional, además de ser oficial externo de ética y compliance en una compañía contratista de defensa del gobierno de los Estados Unidos.



Alejandra Guevara

Cybersecurity Compliance Assurance Manager en HSBC US.

Máster en Protección de Datos Personales (Universidad de la Rioja). Certificado en Ciberseguridad (MIT e ISC2.ORG). Diploma en Seguridad Bancaria (UDLAP Jenkins Graduate School). Administración de Seguridad de la Información (Universidad Contemporánea)

Profesional en ciberseguridad y cumplimiento normativo con más de 15 años de experiencia en el sector bancario y financiero.



Alejandro Morales

Jefe del área de Derechos y Nuevas Tecnologías y Director de Estrategia de TyTL Abogados.

Abogado por la Facultad de Derecho de la Universidad de Lima. Máster en Derecho de las TIC, Redes Sociales y Propiedad Intelectual en ESADE Business & Law School, Barcelona.

Su práctica profesional se concentra en asesorar a empresas en materia de Protección de Datos Personales, Propiedad Intelectual y Derecho Digital. Miembro del Comité de Protección de Datos Personales – Capítulo Perú de la World Compliance Association. Experto Certificado en Protección de Datos por el Institute of Audit & IT Governance. Cuenta con un Diploma de Inteligencia Artificial & Data Science para Directivos de la Universidad de Chicago. También con una certificación de Experto Legal & Compliance en Blockchain, Smart Contracts, Tokenización y Criptoactivos del Blockchain Law Institute y el Consejo General de la Abogacía Española. Profesor titular de los cursos de “Derecho Comercial I” y “Derecho y Tecnología I” de la Universidad de Lima.



Francisco Olasso

Consultor en BST Global Consulting; Ex Legal & Compliance Officer.

Abogado; Certificado en Prevención de Lavado de Dinero y Financiamiento del Terrorismo (CAMS); Certificado en Asesoramiento en Inversiones.

Áreas de Práctica: Compliance; Gestión de Riesgo AML; Derecho Bancario; Mercado de Valores; Protección de Datos

Personales; Gobierno Corporativo; Cross-border; Riesgo Corporativo; Derecho Internacional Privado.

Docencia: Profesor Asistente en Certificado de Prevención de Lavado de Dinero y Financiamiento del Terrorismo - Universidad Católica del Uruguay; Profesor Invitado en Certificado en Técnicas de Manejo de Inversiones Financieras - Universidad Católica del Uruguay; Ex Profesor Asistente en Derecho Internacional Privado - Universidad de Montevideo



Jorge Reus Garcia-Bedoya

Presidente del Consejo Asesor del Clúster BigData IA (Ayto. de Madrid-Comunidad de Madrid).

Miembro del "Foro por Madrid". Alcaldía de Madrid. Consultor Internacional Imotion Analytcs Público).

Es licenciado en Derecho (CEU Luis Vives-Univ. Alcalá de Henares), ha realizado Cursos Superiores Tecnologías e Inteligencia de Defensa.

Ha sido gerente general de la Xunta de Galicia. Asesor Técnico - Político en Grupo Parlamentario en la Asamblea de Madrid. Candidato al Senado Español. Gerente y Relaciones Institucionales en varias Multinationales (Goal Systems, Retevision, Iberbanda, Airtel-Vodafone. Asesor TIC Ayuntamiento Madrid, Ayuntamiento Valencia, Generalitat de Valencia, Comunidad de Madrid ente otras.



Victor Romero

Experto en Protección de Datos del Colegio de Notarios de Lima.

Maestría en "Gestión Estratégica de las Tecnologías de Información". Máster en Auditoría, Seguridad, Gobierno y Derecho de las TIC por la Universidad Autónoma de Madrid. Experto Certificado en Protección de Datos por el IAITG (ECPD). Ingeniero de Sistemas y Computación por la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.

Ha sido Coordinador y consultor del Banco Interamericano de Desarrollo en elaboración de lineamientos en materia de seguridad digital y protección de datos en el marco de la confianza digital para la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la Presidencia del Consejo de Ministros. Ingeniero Fiscalizador de la Dirección de

Fiscalización e Instrucción de la Dirección General de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.



Marco Sevillano

Ingeniero Informático, MBA Administración de Empresas – España. Consultor de implementación de Sistemas y Modelos de Gestión. Entrega de Premios de la Calidad en Perú y miembro del Comité Organizador. Speaker y Conferencista Internacional participando en eventos, seminarios, ferias en España, Portugal, Chile, Argentina, Colombia, Perú, Ecuador, Costa Rica, Rep. Dominicana, Guatemala y México. Dirección y coordinación de las Jornadas GRC (Gobierno Corporativo, Riesgos y Cumplimiento). En la actualidad, Director Internacional de ESGInnova desde 2016 con responsabilidad en el desarrollo de estrategias a nivel internacional, canal de partners y alianzas estratégicas e Institucionales. Especialista en aportar valor mediante soluciones innovadores para la transformación digital de los sistemas y modelos de gestión.



Aldo Villaseca Hernández

Consultor Senior con más de 25 años experiencia en sector privado y público en Tecnologías de Información, con especialidad en Seguridad de la Información, de la Información.

Formación profesional de Maestría en Ciberseguridad y Ciberdefensa.

Docente desde hace más de 10 años al de cursos de Ciberseguridad, ISO/IEC 27001, ISO 22301, Cloud Computing, Data Privacy y Ley de protección de Datos Personales para EXIN ,BASC PERU, CERTIPROF, Institute of Audit & ITGovernancey COLADCA.

Auditor acreditado en 04 normas ISO ha implementado Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información, Continuidad de Negocios , Gestión de Servicios y Calidad en diversas organizaciones a nivel nacional e internacional.

Posee las certificaciones: Auditor de Certificación ISO/IEC 27001 para LL-C. Lead Auditor ISO/IEC 27001 IRCA. Lead Auditor ISO/IEC 20000. Lead Auditor ISO 22301. Lead Auditor ISO/IEC 9001. Senior Lead Implementer ISO/IEC 27001. Chief Information Security Office C|CISO. Certificate

of Cloud Security Knowledge (CCSKv4). Gerente Senior Líder en Ciberseguridad ISO/IEC 27032. Auditor Interno ISO 27001- 20000- 22301. Lead Cybersecurity Professional Certificate (LCSPC). Certified Penetration Testing Engineer (CPTe). ITIL Expert in IT Service Management. Experto Certificado en Protección de Datos. Certified Metaverse Security Consultant. Information Security Officer (RBC-CISO). Scrum Master.



Marcelo Zanitti

Director de carreras de grado Facultad de Ingeniería de la Universidad del Salvador en Buenos Aires.

Doctor en Ciencias de la Educación USAL. Ingeniero de Sistemas de Información y Analista Universitario en Sistemas (Universidad Tecnológica Nacional FRBA).

Ha sido entre otros Decano de la Facultad de Ingeniería, Director del Instituto de Investigación en Ciencia y Tecnología, Director de la carrera Ingeniería en Informática, Director de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información, entre otros, todos ellos en la USAL.

Ha tenido a cargo proyectos tecnológicos en el área de Inteligencia Artificial, Industria 5.0, Ciberseguridad, etc.

Con amplia experiencia en el ámbito académico y como docente en la Universidad del Salvador.

Cuenta con más de 35 años en tareas de consultoría independiente brindando asesoramiento informático a empresas de primera línea e instituciones de Argentina.



EIPDIA

IAITG

INSTITUTE
OF AUDIT &
IT-GOVERNANCE

Contacto

inscripciones@iaitg.eu

<http://campus-iaitg.org>