



# Diplomado en Protección de Datos Personales

11  
OCT | Curso  
Online

## Descripción

Este diplomado tiene como objetivo equipar a profesionales con las herramientas necesarias para enfrentar los desafíos cambiantes en el panorama digital actual. La importancia de la protección de datos personales es innegable en un mundo cada vez más interconectado. Exploraremos a fondo cómo las regulaciones y prácticas de seguridad se entrelazan para garantizar la privacidad en línea. A medida que la tecnología avanza, la necesidad de salvaguardar los datos personales se vuelve fundamental, y este bootcamp te brindará las habilidades para enfrentar este desafío en evolución.

## Objetivo

Capacitar a los participantes en la comprensión y aplicación efectiva de las prácticas de protección de datos personales. Al finalizar el programa, los asistentes habrán adquirido un conocimiento sólido de las regulaciones vigentes, así como de las mejores prácticas en protección de datos y gestión de riesgos. Nuestro objetivo es empoderar a los profesionales para abordar los desafíos actuales y futuros en la protección de datos, contribuyendo así a la creación de un entorno digital seguro y respetuoso de la privacidad.

# Objetivos específicos

- Proporcionar a los participantes una comprensión sólida de las regulaciones y normativas actuales en el ámbito de la protección de datos personales, permitiéndoles aplicar de manera efectiva los marcos legales relevantes en entornos profesionales.
- Familiarizar a los asistentes con las prácticas técnicas y tecnológicas esenciales para garantizar la seguridad de los datos personales.
- Capacitar a los profesionales para diseñar estrategias integrales de gestión de riesgos en el contexto de la protección de datos personales.

Resultados de Aprendizaje	Nivel
Diseñar políticas de privacidad: desarrollar políticas transparentes y efectivas para el manejo de datos personales.	Alto
Analizar la aplicación de medidas de seguridad: implementar estrategias de seguridad para resguardar datos personales.	Alto
Comprender regulaciones globales: analizar y aplicar regulaciones de protección de datos a nivel local e internacional.	Medio
Entender cómo responder a incidentes: gestionar y responder a incidentes de seguridad que afecten la privacidad de los datos.	Medio

## Público objetivo



El programa está orientado a profesionales y ejecutivos vinculados a la industria legal, funcionarios públicos, y estudiantes de Derecho.

Nota aclaratoria: Es deseable pero no mandatorio, que el candidato tenga una formación en Derecho.

El profesional que culmine el curso será capaz de:

Los profesionales de este programa estarán capacitados para comprender y aplicar regulaciones de protección de datos a nivel global, implementar medidas de seguridad cibernética efectivas, diseñar políticas de privacidad transparentes y responder a incidentes de seguridad, demostrando así un conocimiento sólido en la gestión integral de la privacidad de los datos.

# Contenido

## Módulo 1: Introducción y Marco Legal de Protección de Datos

**Duración:** 9 horas

### Contenido del módulo:

- Introducción e historia de la Protección de Datos Personales (PDP)
- Principio de autodeterminación informativa y derecho a la protección de datos personales
- Marco jurídico general: local
- Derechos, principios y obligaciones en PDP
- Aplicación para personas jurídicas vs. naturales
- Perspectiva global: legislación comparada en PDP

## Módulo 2: Roles en Protección de Datos y Legislación Comparada

**Duración:** 7.5 horas

### Contenido del módulo:

- Sistema Nacional de Protección de Datos Personales
- Roles: titular/interesado, responsable, encargado, cesionario, destinatario
- Derecho a la protección de datos: transparencia, juridicidad, finalidad, pertinencia y minimización
- Derecho a la protección de datos: conservación, calidad y exactitud, aplicación favorable al titular, independencia de control
- Derecho a la protección de datos: seguridad y responsabilidad proactiva

# Contenido

## **Módulo 3: Protección de Datos Personales y Gestión de las Organizaciones**

**Duración:** 6 horas

### **Contenido del módulo:**

- Visión estratégica de las tecnologías dentro de la organización
- Visión estratégica de la seguridad de la información: deberes de secreto y seguridad
- Las autoridades de protección de datos
- Workshop práctico: Implementación y gestión (Adecuaciones prácticas)

## **Módulo 4: Metodología y Evaluación de Riesgos en PDP**

**Duración:** 6 horas

### **Contenido del módulo:**

- Identificación de amenazas, evaluación de riesgos, Evaluación de Impacto en la Protección de Datos (DPIA)
- Gestión de riesgos y sistemas de seguridad en PDP
- Gestión de incidentes: evaluación y notificación
- La auditoría de protección de datos y de los sistemas de información

# Contenido

## Módulo 5: Implementación de Políticas y Buenas Prácticas en PDP

**Duración:** 6 horas

### Contenido del módulo:

- Implementación de políticas y soluciones en PDP
- Implementación de buenas prácticas en PDP
- El Delegado de Protección de Datos
- Workshop práctico: Cumplimiento legal, organizativo y tecnológico (Uso Herramientas Tecnológicas)

## Módulo 6: Protección de Datos y Tecnología

**Duración:** 7.5 horas

### Contenido del módulo:

- Tendencias tecnológicas, impacto y aplicación: Big Data, elaboración de perfiles, Smartphones, IoT, IA, Blockchain y la Protección de Datos
- Casos de éxito y experiencias de implementación
- Retos y oportunidades en tecnologías disruptivas
- Monetización de datos personales
- Workshop de regulación tecnológica en PDP

# Contenido

## **Módulo 7: Protección de Datos Personales: Legislación, Casos y Alcances**

**Duración:** 6 horas

### **Contenido del módulo:**

- Bases de legitimación: consentimiento vs interés legítimo
- Bases de legitimación: disposición de autoridad, obligación legal, medidas precontractuales y obligaciones contractuales
- Bases de legitimación: interés público y ejercicio de competencia pública, interés vital
- Análisis de casos y jurisprudencia (Derecho comparado)

## **Módulo 8: Seguridad, Ciberseguridad y Responsabilidad Activa en PDP**

**Duración:** 6 horas

### **Contenido del módulo:**

- Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI)
- Privacidad por diseño y por defecto
- Brechas de seguridad y cómo manejarlas
- Workshop práctico: Implementación del SGSI y manejo de brechas

# Metodología de evaluación

Categoría	Descripción	Porcentaje
Módulo	Quiz al finalizar cada módulo- 10% c/u	80%
Sesiones Zoom (asistencia y participación)	El estudiante debe asistir al menos al 80% de las sesiones	20%

## Emisión de certificado

El participante al finalizar el programa deberá cumplir con un mínimo del 80% de asistencia total y el 80% de componentes para recibir el certificado de aprobación otorgado por la Universidad San Francisco de Quito

## Credenciales digitales

El participante que apruebe el programa cumpliendo con los requisitos mínimos, obtendrá además una credencial digital en la plataforma Credly que le permitirá mostrar sus logros académicos a su comunidad de una manera más visual y sencilla.

# Instructores



**José Sebastián Ponce**



Abogado de la USFQ y LLM en Leyes y Negocios en la University of Pennsylvania. Cuenta con estudios en Innovación y Emprendimiento y Diseño Empresarial de Wharton Business School, también de University Pennsylvania, y un MBA de la USFQ. Actualmente es Fundador de las iniciativas LegalTech Arupo y Adjudica y Off Counsel del área de Tecnología e Innovación de ECIJA GPA. Profesor del Colegio de Jurisprudencia de la Universidad San Francisco de Quito y Director del Legal Lab USFQ.



**Christian Espinoza**



Christian es socio de ECIJA Ecuador en las áreas de propiedad intelectual, industrial, derecho audiovisual y privacidad y protección de datos. Cuenta con más de 7 años de experiencia en derecho de nuevas tecnologías, gobierno electrónico, ciberseguridad y protección de datos personales. Además, ha ejercido como asesor del Gobierno Ecuatoriano y de empresas nacionales e internacionales en materia de nuevas tecnologías. Ha dirigido proyectos de gobierno en materia de información y protección de datos personales para entidades gubernamentales y empresas privadas. Licenciado en Derecho por la Universidad de las Américas, Máster en Derecho de la Ciberseguridad y el Entorno Digital por la Universidad de León y Diploma en Derecho Humano a la Privacidad y Protección de Datos Personales, por el Instituto Interamericano de Derechos Humanos, Christian es miembro de la AECl y de la Red ED.



## Diego Álvarez

Abogado Especialista en Protección de Datos y Regulación Digital, Country Manager para Ecuador de Niubox Legal/Digital : Abogado por la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE), con maestría en Derecho de la Telecomunicaciones, Protección de Datos, Audiovisual y Sociedad de la Información por la Universidad Carlos III de Madrid. Socio Fundador y actual Presidente de la Asociación Ecuatoriana de Protección de Datos. Director Secretario de la Cámara de Innovación y Tecnología Ecuatoriana CITEC. Cuenta con más de 10 años de experiencia laboral en Estudios Jurídicos Internacionales. Conferencista internacional en foros académicos y empresariales con ponencias sobre Derecho, Tecnología, Innovación y Protección de Datos y profesor de Innovación legal y Legaltech en varias universidades privadas del Ecuador.



## Óscar Montezuma

Abogado por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) con maestría en George Washington University con quince años de experiencia en el sector de telecomunicaciones y tecnologías de la información. Ha sido consultor del Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones colombiano y fue miembro de la Comisión de Derechos de Autor del INDECOPI. Cuenta con estudios de especialización en ciberseguridad en el Kennedy School of Government de la Universidad de Harvard. Oscar es Director y fundador de Niubox, empresa de servicios legales especializada en tecnología y negocios digitales.



## Felipe González



Felipe es socio de ECIJA Ecuador y cuenta con más de 5 años de experiencia en el asesoramiento jurídico de empresas nacionales e internacionales en tecnología, medios y telecomunicaciones, privacidad, y protección de datos. Corregir segundo párrafo de bio: Licenciado en Derecho por la Universidad de los Hemisferios del Ecuador, Máster en derecho de negocios internacionales y Máster de Legal Tech en el IE Law School (LLM – IBL). Felipe realizó un programa de intercambio (LLM) enfocado en derecho de recursos no renovables y TMT en la National University of Singapore y cursó un programa de Legal Project Management en IE Law School.



## Beatriz Tato



Abogada española - ecuatoriana. Tiene más de 13 años de experiencia en el sector Legal, en los que ha liderado proyectos de implementación de programas de Compliance Penal y Sistemas de Gestión de Protección de Datos Personales. Actualmente es Compliance Officer y DPO en Telefónica Ecuador. Desde esta posición define y coordina los programas de Compliance Penal y Cybercompliance. Funge adicionalmente todos los roles que prevé la normativa ecuatoriana en cuanto a DPO, así como todos los previstos por la normativa corporativa de la compañía. Se graduó en Derecho por la Universidad de Extremadura en Cáceres, España. Cursó una beca erasmus de un año en Derecho, en la Universidad de Islandia, Reikiavik. Tiene un Máster en Compliance Penal Económico por la Universidad Internacional de la Rioja, España. Beatriz ha impartido ponencias en foros de Compliance en Ecuador y Perú, Protección de Datos y Ciberseguridad, y ha sido parte de comisiones de especialización en Compliance Penal en Ecuador y España.



## Cristina Rodríguez



Cristina es abogada de la Universidad del Rosario (Bogotá, Colombia) con especialización en Derecho Comercial y Maestría en Derecho Privado de la Universidad de Los Andes. Gran parte de su carrera profesional la ha adelantado en la Superintendencia de Industria y Comercio de Colombia (SIC), dónde se desempeñó como Jefe de Asuntos Internacionales y posteriormente lideró la Delegatura para la Protección de Datos Personales como Autoridad colombiana de Protección de Datos encargada de vigilar y garantizar el cumplimiento de los principios, derechos y deberes en el tratamiento de los datos personales en Colombia. Su experiencia en cooperación internacional y relacionamiento interinstitucional, le permitió fortalecer los lazos de cooperación de la SIC tanto con sus los homólogos internacionales como su participación y liderazgo en las principales organizaciones internacionales. También pudo participar en las discusiones y tendencias mundiales en materia regulatoria de protección de datos personales. Cristina es actualmente miembro de la Asociación de Colombiana de Datos y Privacidad (ADAPRI). Se unió al equipo de OlarteMoure en mayo de 2023 como Coordinadora del área de Privacidad y Datos Personales.



## Daniela González



Daniela es abogada de la Universidad del Rosario (Colombia), con especialización en Derecho Comercial de la Universidad de los Andes (Colombia) y LL.M en Globalización y Leyes de la Universidad de Maastricht (Holanda). Cuenta con más de 9 años de experiencia en la asesoría en temas de Privacidad y Protección de Datos Personales en la firma OlarteMoure, donde acompaña el asesoramiento a clientes nacionales y extranjeros de diferentes industrias en la gestión de sus riesgos en materia de privacidad. Miembro y Co-chair del Capítulo colombiano de la Asociación Internacional de Profesionales en Privacidad - IAPP, miembro del Comité de Protección de Datos de la Asociación Latinoamericana de Propiedad Intelectual ASIPI, y Subdirectora de la Asociación Colombiana de Datos y Privacidad - ADAPRI.



## Esteban Burbano



Esteban es graduado en informática en Worcester Polytechnic Institute, Massachusetts, Estados Unidos, Máster en administración de empresas en el IDE y tiene un certificado de Harvard Business School Executive Education. Es fundador de la firma Noux, que consolida, administra y gestiona los repositorios empresariales de información más grandes del país y algunos de la región andina desde hace veinte años. Al mismo tiempo es activista de la protección de datos personales y privacidad. Esteban también se ha desempeñado como miembro electo de Entrepreneurs Organization, Worcester Polytechnic Institute Alumni Ambassador, Director de la Cámara de Comercio de Quito y Director de la Asociación Ecuatoriana de Protección de Datos AEPD.



## Diego Fernández



Diego es socio del área de práctica Tecnología de la Información y Privacidad de Marval O'Farrell Mairal en Argentina. Actualmente, Diego es miembro del Comité Ejecutivo de la International Technology Law Association (ITechLaw), miembro del comité asesor del directorio de la International Association of Privacy Professionals (IAPP), y presidente del Comité de Privacidad y M&A de la Asociación Latinoamericana de Privacidad (ALAP). Al mismo tiempo, es Director de la Diplomatura en Derecho, Tecnología y Empresa de la Universidad Di Tella, y profesor invitado en la Facultad de Derecho John Marshal, Chicago (Estados Unidos), en su curso online sobre Privacidad Global.



## Daniel López



Daniel es socio del Área de tecnología, medios y telecomunicaciones y protección de datos y privacidad de ECIJA y cuenta con más de diez años de experiencia en asesoramiento jurídico en materia de Protección de Datos, Compliance, Seguridad de la Información y Derecho Tecnológico. Es experto externo en prevención de blanqueo de capitales, registrado en el Servicio Ejecutivo de Prevención de Blanqueo de Capitales del Banco de España. Presta asesoramiento como consultor a diversas instituciones y organizaciones en Iberoamérica, así como en proyectos de redacción de normas en la materia. Impulsor de la iniciativa del Observatorio Iberoamericano de Protección de Datos sobre el tratamiento y normativa en materia de protección de datos, privacidad y habeas data, obtuvo el premio de la Agencia Española de Protección de Datos como coordinador y coautor del trabajo de investigación: Protección de datos y habeas data. Licenciado en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid es Profesor asociado del Instituto de Empresa y docente en diferentes Universidades españolas e Iberoamericanas.



## Esperanza López



Abogada experta en IT&Privacy. Asesora jurídicamente a empresas privadas e instituciones públicas, tanto nacionales como internacionales, en materia de Privacidad y Protección de Datos de Carácter Personal, Comercio Electrónico, Comunicaciones Comerciales, Propiedad Intelectual, Propiedad Industrial y Prevención de Blanqueo de Capitales. Reconocida como Experto Externo del Servicio Ejecutivo de la Comisión de Prevención del Blanqueo de Capitales e Infracciones Monetarias (SEPBLAC). Profesora en la Universidad Carlos Terecero Madrid, Universidad Nebrija y otras Escuelas de Negocios.



## Alonso Hurtado



Alonso es socio de ECIJA en las áreas de tecnologías, medios y telecomunicaciones y cumplimiento normativo. Cuenta con una trayectoria profesional de más de 15 años en asesoramiento a entidades públicas y privadas nacionales e internacionales en materia de IT Compliance. Ha prestando servicios de asesoramiento jurídico y en materia de cumplimiento normativo en relación a materias relacionadas con la privacidad y la protección de datos personales, ciberseguridad, identificación electrónica y servicios de confianza, contratación electrónica, así como con la definición de metodologías y sistemas de gestión de riesgos de Compliance. Es experto externo inscrito en el Servicio de Prevención de Blanqueo de Capitales (SEPBLAC) con amplia experiencia en el asesoramiento jurídico y en materia de compliance durante los procesos de tokenización de activos, financieros y no financieros y definición de programas de prevención del fraude y lavado de activos en el sector tecnológico. Licenciado en Derecho, Máster en Derecho de las Telecomunicaciones y Nuevas Tecnologías de la Información por la Universidad Carlos III de Madrid. Experto en Biotecnología, Biomedicina y Derecho de la Unión Europea por la UNED. Máster Superior en Prevención y Gestión de Riesgos por la Universidad San Pablo CEU.



## Javier Arnaíz



Manager en Ecija en el área de Nuevas Tecnologías, Ciberseguridad, Riesgos y Protección de Datos, análisis de riesgos técnicos y legales en proyectos nacionales e internacionales de empresas públicas y privadas. Implantación de proyectos tecnológicos punteros y análisis de riesgos derivados. Diseño de metodologías tanto de protección de datos como de riesgos. Proyectos de implantación y auditoría RGPD/LOPDGDD tanto a nivel de organización como a nivel de sistemas de información. Profesor de Protección de Datos Personales en la Universidad de Nebrija.



## Alfonso Usero



Experto en Seguridad y Cumplimiento Normativo. Con una amplia experiencia en certificaciones como DPD (Delegado de Protección de Datos), Auditor en ISO 27001, ISO 20000-1 y ISO 18788, Alfonso se destaca como Senior Associate en ECIJA, donde brinda su conocimiento en seguridad y privacidad. Además, como Docente en la Universidad Isabel I, comparte su experiencia en informática forense y tecnologías de seguridad, enriqueciendo la formación de estudiantes en grado y máster. Su trayectoria refleja su compromiso con la excelencia en el ámbito de la seguridad y la protección de datos.



## Rubén Lahiguera



Rubén Lahiguera Gallardo, un destacado experto en Protección de Datos y Privacidad. Como Manager del Área de Protección de Datos y Privacidad en ECIJA y Delegado de Protección de Datos certificado, Rubén lidera y asesora en temas críticos de cumplimiento normativo. Con una amplia trayectoria como Abogado en IP/IT/Privacy y proyectos como EuDEco para modelar la Economía de Datos Europea, Rubén fusiona su profundo conocimiento con su formación académica en Intellectual & Industrial Property and New Technologies, ofreciendo una perspectiva única en la intersección del derecho y la tecnología.



## Elisabeth Viñes



Elisabet Viñes Vila se destaca como Manager del Área de Protección de Datos en ECIJA y Delegada de Protección de Datos, con una sólida trayectoria en cumplimiento normativo y seguridad de datos. Su experiencia como Abogada Senior en ECIJA y Ramón y Cajal Abogados, junto con su formación en Protección de Datos y Propiedad Intelectual, respalda su liderazgo en el campo. Además, sus certificaciones como Delegada de Protección de Datos por Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) y Certified Data Privacy Professional (CDPP) por ISMS FORUM - DATA PRIVACY INSTITUTE, refuerzan su compromiso con la excelencia en la protección de datos.



## Natalia Antúnez



Natalia Antúnez Larrañaga es una destacada profesional en el campo de la protección de datos y tecnología, actualmente involucrada con Ecija Law & Technology. Con una amplia experiencia en asesoría jurídica en privacidad y ciberseguridad, Natalia ha desempeñado roles clave como Privacy / Cybersecurity Senior Associate en ECIJA y Abogada en SIA Group y VILLAR ARREGUI ABOGADOS. Su enfoque en la docencia como Profesora Adjunta en la Universidad de Navarra y su compromiso con la excelencia se reflejan en su historial y certificaciones, incluyendo la de Auditora Jefe ISO 27001 otorgada por AENOR. Además, sus publicaciones y participación en áreas clave como derecho de internet y protección de datos refuerzan su posición como experta en el campo.

# Cronograma

Fecha inicio: 11 de octubre, 2023

Fecha finalización: 15 de diciembre, 2023

Modalidad: Online

Horario: Lunes, miércoles, viernes y sábado

- Verificar cronograma (horario variable)

Duración: 70 hora académicas.

- 54 horas académicas en tiempo real por zoom
- 16 horas de trabajo autónomo

[Descargar  
cronograma](#)



# Registro

Inversión	
Tarifa Pronto Pago	\$860
Tarifa Público General	\$950
Tarifa Comunidad USFQ y Grupos	\$880

# Registro

1

## Realizar el pago

### Transferencia o depósito

#### Banco Bolivariano

A nombre de la Universidad San Francisco de Quito

Cuenta corriente Nro: 5075003350

(RUC: 1791836154001)

#### Banco Pichincha

A nombre de la Universidad San Francisco de Quito

Cuenta corriente Nro: 3407330004

(RUC: 1791836154001)

### Tarjeta de crédito

Dar click en el siguiente botón y complete la información solicitada por el formulario.

Al finalizar quedará registrado automáticamente en el sistema

[Pago con Tarjeta de Crédito](#) 

Con Diners, Banco Pichincha, Guayaquil, Bolivariano o Produbanco podrá acceder al siguiente financiamiento:

- 3 y 6 meses sin intereses
- 9 y 12 meses con intereses

## 2

## Confirmar tu pago

Si realizaste el pago mediante:

Transferencia/Depósito: Enviar una copia del comprobante de depósito (escaneado) y sus datos personales: (nombres completos, cédula, teléfono y dirección) al siguiente mail: rordonez@usfq.edu.ec

\*Si requiere factura con datos distintos al del participante, detallar en el correo los siguientes datos (razón social, RUC/cédula, teléfono, dirección y correo electrónico)

Si realizó el pago con Tarjeta de Crédito no es necesario confirmar su pago, el sistema registrará sus datos automáticamente.

## 3

## Confirmación de registro

Recibirá un mail de confirmación de registro con la información pertinente al curso.

\*La coordinación del programa se reserva el derecho de suspender o reprogramar la realización del actividad si no cuenta con el mínimo de alumnos requeridos o por motivos de fuerza mayor. En tal caso, se devuelve a los alumnos matriculados la totalidad del dinero a la brevedad posible.

# ¿Tienes preguntas?



Contacto curso  
Natalia Velalcázar  
Educación Continua  
nvelalcazar@usfq.edu.ec  
+593 98 251 4894

