

25
SEP

Curso
Online



Diplomado en Protección de Datos Personales

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 tanto de sector privado como público y profesionales del 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

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 AECI 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.



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.



Alejandro Varas



Ingeniero Informático de Gestión con mención en Diseño Gráfico Digital por la Universidad Técnica Federico Santa María, Campus Guayaquil. Especialidad en Emprendimiento e Innovación por la Universidad de Maryland, Park City. Certificación internacional en Business Innovation por Certiprof. Certificación Internacional en Protección de Datos Personales por la Asociación Profesional-Española de Privacidad (APEP). Certificado por el programa internacional de Privacidad de Datos de la Universidad Austral de Pilar, Argentina. Certificado por el programa Internacional de Ciberseguridad y Ciberdefensa de la Universidad Autónoma de Providencia, Chile. Cursando la maestría de Inteligencia Artificial & Big Data de la Universidad Isabel I de Castilla a través de la beca de excelencia académica OEA -



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.



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 Tercero Madrid, Universidad Nebrija y otras Escuelas de Negocios.



Nelia Álvarez



Nelia Álvarez es una abogada altamente calificada con una sólida experiencia en el ámbito legal digital y de protección de datos. En su rol actual como IT & Privacy Senior Associate en ECIJA, proporciona asesoramiento legal de vanguardia en asuntos tecnológicos y de privacidad. Además, su experiencia académica como investigadora en la Universitat de València, donde participó en el proyecto "Accelerating the lab to market transition of AI tools for cancer management (CHAIMELEON)", demuestra su compromiso con la investigación y la innovación en el ámbito legal y tecnológico. Su educación, respaldada por un Master en Derecho de Telecomunicaciones, Protección de Datos, Audiovisual y Sociedad de la Información de la Universidad Carlos III de Madrid, la posiciona como una experta en la intersección entre el derecho y la tecnología, con un enfoque distintivo en la protección de datos y la privacidad.



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.



Marta López Infante



Marta es abogada de la Universidad Complutense de Madrid y cuenta con un Máster de Acceso a la Abogacía de la Universidad Villanueva. Actualmente se desempeña como Asociada Senior de Privacidad en ECIJA España.

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/marta-l%C3%B3pez-infante/>



Julia Portero González



Julia es abogada de la Universidad Rey Juan Carlos, y cuenta con un LLM del IE Law School, además de un certificado CESCO en compliance internacional del Instituto de Estudios Bursátiles. Actualmente se desempeña como abogada senior en TI, Privacidad, Fintech & litigación en ECIJA España.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/julia-portero-gonz%C3%A1lez-3ab511115/>



Patricia Guirao Melero



Patricia se desempeña como asociada de TI & Privacidad en ECIJA España. Es abogada por la Universidad Pablo de Olavide y cuenta con un Máster de Abogacía de la Universidad de Málaga y un Máster en Derecho de las Telecomunicaciones, Protección de Datos, Audiovisual y Soc. Información de la Universidad Carlos III de Madrid.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/patricia-guirao-melero-a59a98139/>



Marta Serrano Carnicer



Marta es abogada por la Universidad de Zaragoza y cuenta con un Máster de Abogacía de la Universidad de Málaga y un Máster en Derecho de las Telecomunicaciones, Protección de Datos, Audiovisual y Soc. de la Universidad Carlos III de Madrid. Actualmente, es Asociada Senior de TI & Privacidad en ECIJA España.

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



Gabriel Llumiquinga



Ingeniero de sistemas de la Universidad Politécnica Nacional, magister en Evaluación y Auditoría de Sistemas Tecnológicos de la ESPE, diplomado en “Cybercrime Investigation” en KPNU (Corea del Sur), diplomado en “Ciberseguridad Industrial” en la USACH (Chile). 17 años de experiencia en seguridad de la información, ciberseguridad, resiliencia cibernética, riesgos, detección de fraudes y auditoría informática. Actualmente es Auditor y Consultor Líder de servicios y soluciones en Audetic para Chile y Ecuador. Docente de pregrado y posgrado de varias universidades en Ecuador. Ha liderado e implementado varios proyectos relacionados con seguridad de la información, ciberseguridad y resiliencia cibernética en varias empresas e industrias de la región en los últimos 7 años. Cuenta con las certificaciones CDPSE de ISACA, CBCP, CRMP CCRP de DRI International, Practitioner ISO/IEC 27001 de APMG International, Auditor líder por BSI e IRCA, entre otras. Fue presidente de la Asociación Ecuatoriana de Ciberseguridad (AECI) y actualmente lidera los capítulos del Disaster Recovery Institute International (DRI) en Chile y Ecuador.



Marina Barros García



Marina es abogada de la Universidad de Salamanca, y cuenta con un Máster en Derecho privado patrimonial y Derecho civil de la Universidad Pública de Navarra, así como con un curso de Data Protection Officer de Thomson Reuters y un Máster de Acceso a la Abogacía de la Universidad de Salamanca. Actualmente es asociada de TI & Privacidad en ECIJA España.

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/marinabgi/>

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 final del curso deberá cumplir con un mínimo del 80% de la asistencia total del programa. En caso de cumplir con las condiciones de asistencia, la Universidad San Francisco de Quito otorgará un certificado por el número de horas académicas realizadas, caso contrario no recibirá certificado.

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.

Cronograma

Fecha inicio: 25 de septiembre, 2024

Fecha finalización: 23 de noviembre, 2024

Modalidad: Online

Horario: 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	\$895
Tarifa Público General	\$970

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 a 6 meses sin 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

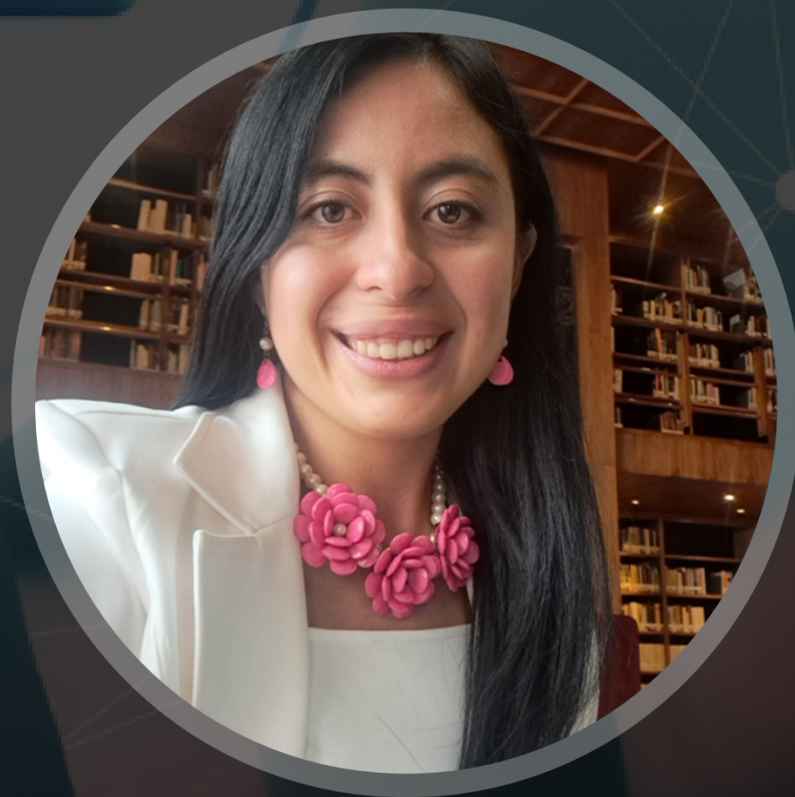
Confirmación de registro

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.

“ —

El diplomado en Protección de Datos Personales de la Universidad San Francisco de Quito es un programa de formación integral que brinda a los participantes los conocimientos y habilidades necesarias para asesorar a organizaciones públicas y privadas respecto de la implementación de programas de cumplimiento de la Ley Orgánica de Protección de Datos Personales. La formación en esta fascinante rama de la protección de datos personales es indispensable, ya que tanto el Estado como la ciudadanía deben asumir el costo social y jurídico que se requiere para proteger la intimidad y, con ello, garantizar la integridad y la dignidad de los datos de los ciudadanos.



¿Tienes preguntas?

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

