







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.



• 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.

250

- 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.

| | V V |
|---|-------|
| 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

8768

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

- 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

- 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



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

- 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





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

- 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

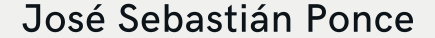
Credenciales digitales

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







Abogado de la USFQ y LLM en Leyes y University Negocios la en 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 Fundador de las iniciativas LegalTech Arupo y Adjudica y Off Counsel del área de Tecnología e Innovación de ECIJA GPA. Profesor del Colegio 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 en derecho experiencia 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 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 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 acutal Presidente Asociación Ecuatoriana de Protección 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 foros en académicos y empresariales con ponencias Derecho, Tecnología, sobre Innovación y Protección de Datos y profesor de Innovación legal y Legaltech en varias universidades privadas del Ecuador.



María González



María es socia de las áreas de tecnologías, medios y telecomunicaciones de Cuenta con más de 17 años de experiencia abogada especialista en derecho tecnológico, seguridad de la información, cumplimiento normativo y privacidad. Posee experiencia amplia en procesos implantación, adecuación y auditorías de protección de datos personales, implantación de sistemas de gestión de seguridad de la información y firma electrónica, entre otros. María tiene experiencia en defensa jurídica ante la Agencia Española de Protección de Datos, la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones y la Secretaría de Estado Telecomunicaciones. Licenciada de Derecho por la Universidad de Alcalá de Henares y Máster en Derecho de las Nuevas Tecnologías por Aliter, María es miembro del Ilustre Colegio de Abogados de Madrid y habla inglés y español.



Esteban Burbano



Informático de Gestión Ingeniero con mención en Diseño Gráfico Digital por la Universidad. Técnica Federico Santa María, Campus Guayaquil. Especialidad en Emprendimiento e Innovación por Universidad de Maryland, Park City. Certificación internacional en Business Innovation por Certiprof. Certificación en Protección de Internacional 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 Ciberdefensa de la Universidad Autónoma de Providencia, Chile. Cursando la maestría de Inteligencia Artificial & Big Data de Universidad Isabel I de Castilla a través de la beca de excelencia académica OEA -



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 roles que todos los 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 Extremadura de Cáceres, en España. Cursó una beca erasmus de un año en Universidad Derecho, la de Islandia, en 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 Derecho Comercial y Maestría en Derecho Privado de la Universidad de Los Andes. Gran parte de su profesional la ha adelantado 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 Protección de Datos encargada de vigilar y garantizar el cumplimiento de los principios, derechos y deberes en el tratamiento de los datos Su experiencia en personales en Colombia. y relacionamiento internacional cooperación 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



experta en Abogada IT&Privacy. Asesora jurídicamente empresas privadas a 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, Nebrija y otras Escuelas de Universidad Negocios.



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.



Javier Arnaíz



Manager en Ecija en el área de Nuevas Tecnologías, Ciberseguridad, Riesgos 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. de implantación y auditoría Proyectos RGPD/LOPDGDD tanto nivel de а organización como a nivel de sistemas de información. Profesor de Protección de Datos Personales en la Universidad de Nebrija.



José Manuel Miralles



José Manuel es abogado de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir y de la Université catholique de Lille. También cuenta con un Doble Máster en la Universidad de Valencia en Acceso a la abogacía y Asesoría jurídica de empresa, Derecho Mercantil y es Máster en Protección de Datos, Innovación y Seguridad de la Universidad de Nebrija. Actualmente es abogado senior del área de IT / Protección de datos de ECIJA España.



Rubén Lahiguera



Rubén Lahiguera Gallardo, un destacado experto en Protección de 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 críticos de temas cumplimiento normativo. Con una amplia trayectoria Abogado en IP/IT/Privacy como 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.



Fernando Villagomez Bustillo



Fernando es abogado de la Universidad Carlos III de Madrid y también tiene un LLM en Derecho del ISDE. Actualmente, es asociado en ECIJA España en el área de IT / Protección de datos, con amplia experiencia en realización de registros de actividades del tratamiento, evaluaciones de impacto (PIAs), evaluaciones del interés legítimo (LIAs), procedimientos ante la Agencia Española de Protección de Datos, auditorías en Protección de Datos, adecuaciones al RGPD y normativa sectorial, evaluaciones de seguridad y contratación IT.



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" Sur), diplomado (Corea del **KPNU** en "Ciberseguridad Industrial" en la USACH (Chile). 17 años de experiencia en seguridad de la ciberseguridad, resiliencia información, 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.



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 la Universitat investigadora en 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 innovación ámbito en el legal tecnológico. Su educación, respaldada un Master Derecho de por en Telecomunicaciones, Protección de Datos, Audiovisual y Sociedad de Información de la Universidad Carlos III Madrid, la posiciona como la intersección experta en entre derecho y la tecnología, con un enfoque distintivo en la protección de datos y la privacidad.

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% |

Cronograma

Fecha inicio: 20 de marzo, 2024

Fecha finalización: 18 de mayo, 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



Registro

| Inversión | | |
|--------------------------|-------|--|
| Tarifa Pronto Pago | \$890 | |
| Tarifa Público General | \$960 | |
| Tarifa Comunidad USFQ | \$910 | |
| Tarifa Grupal | \$900 | |

Registro

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 12 meses sin intereses

2

Confirmar tu pago

Si realizaste el pago mediante:

<u>Transferencia/Depósito:</u> 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 <u>Tarjeta de Crédito</u> no es necesario confirmar su pago, el sistema registrará sus datos automáticamente.

ス

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







