

CURSO  INTENSIVO



**PROGRAMA DE CAPACITACIÓN
PARA OFICIALES DE PROTECCIÓN DE DATOS**



BASES PROGRAMA ANALÍTICO

La protección de datos personales es hoy una actividad fundamental en la defensa y promoción de los derechos humanos en entornos digitales, sobre todo en un momento en el cual, debido al uso cada vez más intensivo de tecnologías digitales, la información personal se convirtió en uno de los activos más valiosos y vulnerables. La figura del Oficial de Protección de Datos (DPO) se ha vuelto esencial para garantizar que las organizaciones, tanto públicas como privadas, cumplan con las normativas y estándares necesarios para resguardar la privacidad, la seguridad de la información y la protección de datos, asegurando la confianza del público. Este curso es transversal a todas las áreas, ya que un oficial de protección de datos puede ser un abogado, con conocimientos legales, hace una persona de recursos humanos, administración hospitalaria o marketing, que se encarga de supervisar un área donde el tratamiento de datos sea constante, más aún cuando los datos manejados sean sensibles.

OBJETIVO

Formar a personas de diferentes profesiones en competencias y capacidades necesarias para ejercer funciones de Oficiales de protección de datos en diferentes áreas e instituciones del sector público y/o privado, asegurando el respeto de los derechos sobre los datos, privacidad e intimidad de las y los ciudadanos. Esto se logrará, a través de la implementación de buenas prácticas de gestión, tratamiento y protección de datos personas, conociendo los lineamientos necesarios para crear reglamentos internos de protección de datos en las diferentes empresas, organizaciones o instituciones.

COMPETENCIAS:

- Crear conciencia sobre la importancia de la protección de datos.
- Comprender los principios y derechos de las personas referente a sus datos personales.
- Conocer los principales estándares internacionales de protección de datos. Evaluar e identificar riesgos referentes a datos y privacidad.
- Gestionar riesgos relacionados a la privacidad de datos.
- Implementar y supervisar políticas de protección de datos en organizaciones.
- Implementación de buenas prácticas para la gestión y tratamiento de datos.
- Desarrollar estrategias para respuesta ante incidentes de seguridad de datos.



ORGANIZADORES:

Fundación Internet Bolivia.org - Universidad Privada del Valle (Bolivia)

MODALIDAD:

Híbrida

DURACIÓN:

5 semanas

DESARROLLO DEL CURSO:

9 de noviembre al 30 de noviembre (Sábados)

TALLER PRESENCIAL:

7 de diciembre (Sábado) 2 jornadas

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES:

- Profesionales de diferentes áreas.
- Responsables directivos o de áreas administrativas
- Oficiales bancarios
- Profesionales en seguridad informática
- Representantes de pequeñas y medianas empresas
- Docentes de materias afines a la administración pública o administración organizacional
- Docentes que dictan materias relacionadas a cumplimiento y seguridad informática o de la información
- Profesionales de áreas relacionadas al tratamiento de datos

CANTIDAD DE PARTICIPANTES:

CURSO VIRTUAL:

Hasta 60 inscripciones

TALLER PRESENCIAL:

Hasta 30 cupos

MÓDULO 1 - VIRTUAL

DOCENTE:

MAGISTER

NICOLE ANGEL SÁNCHEZ ROJAS

FECHA: SÁBADO 9 DE NOVIEMBRE

I. Introducción a los Derechos digitales

II. Introducción a la protección de datos

- a. Definición
- b. Importancia
- c. Historia, evolución

III. Normas internacionales en materia de protección de datos

- a. Declaración universal de derechos humanos
- b. Convenio 108 – Convenio de Estrasburgo
- c. Reglamento general de protección de datos
- d. Estándares de la Red Iberoamericana de Protección de Datos
- e. Normativa de California referente a protección de datos

IV. Normas nacionales

- a. Constitución Política del Estado
- b. Código Civil
- c. Ley 264 de telecomunicaciones
- d. Ley 28168, acceso a la información del poder ejecutivo



MÓDULO 2 - VIRTUAL

DOCENTE:

MAGISTER

MARIA PAULINA CASARES SUBÍA

FECHA: SÁBADO 16 DE NOVIEMBRE

I. Principios de protección de datos

II. Rol y responsabilidad del oficial de protección de datos

- a. Funciones y responsabilidades
- b. Independencia y recursos

III. Gestión del consentimiento

- a. Obtención y gestión del consentimiento
- b. Consentimiento explícito y tácito
- c. Retiro de consentimiento

IV. Derechos de los titulares de los datos

- a. Acceso, rectificación, cancelación y oposición (ARCO)
- b. Portabilidad de los datos
- c. Derecho al olvido
- d. Derecho a la limitación del tratamiento



MÓDULO 3 - VIRTUAL

DOCENTE:

PHD.

JOSÉ VEGA SACASA

FECHA: SÁBADO 23 DE NOVIEMBRE

I. Medidas de seguridad para los datos

- a. Seguridad informática
- b. Seguridad de la información
- c. Seguridad física y lógica
- d. Cifrado de datos
- e. Control de accesos
- f. Auditorías de seguridad

II. Gestión de incidentes de seguridad

- a. Identificación de brechas de seguridad
- b. Plan de respuesta a incidentes

III. Recuperación post incidente

- a. Políticas y procedimientos de protección de datos
- b. Desarrollo de políticas internas
- c. Implementación de procedimientos y guías
- d. Formación y concientización del personal



MÓDULO 4 - VIRTUAL

DOCENTE:

MAGISTER

ESTEFANI CABRERA

FECHA: SÁBADO 30 DE NOVIEMBRE

I. Protección de datos en la nube

- a. Vulnerabilidad
- b. ISO/IEC 27017

II. Marketing y protección de datos

- a. Protección de bases de datos
- b. Gestión de datos residuales
- c. Protocolos de tratamiento y gestión de datos

III. Protección de datos laborales

- a. Protección de bases de datos de empleados
- b. Datos Laborales como activo intangible de la organización

IV. Protección de datos de terceros y proveedores

- a. Protección de datos de stakeholders
- b. Datos de terceros y proveedores como activo intangible de la organización

V. Puntos necesarios e indispensables para la protección de datos



DESARROLLO DE REGLAMENTOS Y PROCESOS DE IMPLEMENTACIÓN DE PROTECCIÓN DE DATOS

Finalizando el curso virtual se desarrollará un taller para el desarrollo de un reglamento y proceso de implementación de protección de datos para organizaciones de diferentes contextos.

Se tiene 30 cupos para el taller presencial, que serán seleccionados según posibilidad de participación en este espacio presencial, que contará con dos jornadas, mañana y tarde, a desarrollarse el sábado 7 de diciembre de 2024 en la ciudad de Cochabamba, en ambientes de UNIVALLE (Torre América).

La participación no tendrá ningún costo adicional.

DOCENTES:

MAGISTER

NICOLE ANGEL SÁNCHEZ ROJAS

MAGISTER

ESTEFANI CABRERA

FECHA: SÁBADO 7 DE DICIEMBRE

09:00 am a 12:30 am / 14:00 pm a 17:00 pm

PRIMERA PARTE:

Implementación de reglamentos internos de protección de datos

a. Bases de un reglamento de protección de datos para organizaciones

- i. Puntos básicos de contenido
- ii. Legislación nacional que debe incluirse
 1. Instituciones bancarias
 2. Instituciones Médicas

b. Identificación de contextos

c. Identificación de posibles riesgos y amenazas.

SEGUNDA PARTE:

Desarrollo de reglamento interno de protección de datos

Práctica final: Desarrollo de una política de privacidad para el área en el que se desempeña el/los participante(s).



CRONOGRAMA

FECHA	DESCRIPCIÓN DE UNIDADES TEMÁTICAS	DOCENTE
09/11/2024	Módulo 1	Ma. Nicole Angel Sánchez Rojas
16/11/2024	Módulo 2	Ma. Paulina Casares
23/11/2024	Módulo 3	PhD. Jose Vega Sacasa
30/11/2024	Módulo 4	Ma. Estefani Cabrera
07/12/2024	TALLER PRESENCIAL	Ma. Nicole Angel Sánchez Rojas Ma. Estefani Cabrera

PERFIL **DOCENTES:**

MA. NICOLE ANGEL SÁNCHEZ ROJAS



Nicole Angel Sánchez Rojas, es licenciada en Derecho por la Universidad del Valle (UNIVALLE), cuenta con título de maestría en Propiedad intelectual y derecho de nuevas tecnologías por la Universidad de la Rioja (España) y una segunda Maestría en Ciberdelincuencia con mención en Ciberseguridad por la Universidad de la Rioja (España), así mismo cuenta con Postgrados en Big Data Analytics, Forense Informático e Inteligencia Artificial.

Es Auditora de la ISO/IEC 27001, certificada por European Register of Certificated Auditors (ERCA), su desarrollo profesional se enfoca en la protección de datos y seguridad de la información, asesora de empresas a nivel internacional, como Compliance officer.

Trabajó en firmas jurídicas en procesos civiles bancarios y como asistente legal en el Banco Ganadero S.A., actualmente trabaja como responsable de Protección de Datos de la Fundación Internet Bolivia.org y siguiendo procesos de auditoría en seguridad de la información, es docente de pre grado en UNIVALLE - Cochabamba, docente de Postgrado para UNIVALLE Sucre y La Paz, así mismo ejerce la docencia en el área de Postgrado en la Universidad Mayor de San Simón (UMSS).

Es miembro de la Federación iberoamericana de asociaciones de derecho e informática (FIADI) y Vicepresidente académica del Capítulo FIADI Bolivia, Miembro de Internet Society Capítulo Bolivia.

PERFIL **DOCENTES:**

MA. MARIA PAULINA CASARES SUBÍA

Abogada ecuatoriana con más de 20 años de experiencia especialmente en el campo del Derecho Informático. Consultora y asesora en niveles ejecutivos en entidades del sector público, revisando procesos de contratación pública, coordinando equipos de trabajo, estructurando normativa y resoluciones, capacitando y coordinando proyectos relacionados con nuevas tecnologías.

Licenciada - Universidad Internacional "SEK" – Sede D.M de Quito – Ecuador, Máster en Ciencias Forenses (Especialidad Criminología - Criminalística) – Universidad Marista de la Guadalajara – México, Máster en Informática y Derecho (Derecho Informático) – Universidad Complutense de Madrid – España.

En su desarrollo profesional, contó con cargos como Subsecretaria de Calidad Subrogante del Ministerio de Producción Comercio Exterior inversiones y pesca, Delegado de Seguridad de la Información del Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca, Subgerente de Proyectos de la Subdirección de Investigación de la Escuela Judicial del Consejo de la Judicatura de Ecuador, asesora legal de Law & Data protection group, docente de maestrías en el área de Derecho Informático en la Universidad Andina Simón Bolívar /UASB – Ecuador, así como en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador /PUCE - Ecuador y Universidad Católica Santiago de Guayaquil – Guayaquil – Ecuador, entre otras.

Miembro Fundador de la Asociación Ecuatoriana de Derecho Informático y Telecomunicaciones, Miembro Fundador y ex miembro del Directorio de la Asociación Ecuatoriana de Protección de Datos, Miembro de la Federación Iberoamericana de Asociaciones de Derechos Informático; Ex Miembro de la Comisión Consultiva y actualmente Secretaria General del mismo organismo para el periodo (2022-2025), Miembro de la Red El Derecho Informático, Miembro de la Red Alfa – Redi de Derecho Informático, Colaborador del Observatorio Iberoamericano de Protección de Datos, Colaborador de DerechoTeca Academy, Capacitadora y profesora invitada en universidades de Argentina, Ecuador, Colombia, Bolivia, Guatemala, México, Perú, Panamá, Uruguay.



PHD. JOSE VEGA SACASA

Abogado e informático con formación multidisciplinaria. Posee un Ph.D. en Derecho Financiero y maestrías en Auditoría Forense, Administración de Empresas (MBA), Derecho Procesal, y Tributación y Gestión Fiscal. También ha realizado estudios en las áreas de ciberderecho, informática forense, derecho financiero, banca digital, FinTech, tributación, prevención de blanqueo de capitales, métodos alternos de resolución de conflictos, finanzas públicas, gobernabilidad y gerencia política, y es examinador de fraude autorizado.



Es docente de la maestría en Seguridad Informática de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), docente de Postgrado de la Universidad Católica Santa María la Antigua (USMA) y el Instituto de Gobierno Corporativo-Panamá y de la Pontificia Universidad Católica Argentina (UCA). Ha sido profesor de Gestión digital de la Abogacía II en el Máster en Legaltech y Gestión Digital de la Abogacía de la Universidad de Salamanca y en programas de pregrado y posgrado en varias universidades locales en materias relacionadas con el Derecho Informático, auditoría forense, ciberseguridad, e informática forense. Coautor de la obra colectiva El Derecho de las TIC en Iberoamérica (2019) y contribuyó al capítulo National Implementation of International Economic Law: Panamá en la nueva edición de la Elgar Encyclopedia of International Economic Law (2024).

Es socio del despacho de abogados Encripta Law y dirige el área de informática forense de la firma consultora Fintegrity Group. También fue consultor de The American Bar Association Rule Of Law Initiative (ABA ROLI) en la implementación del Sistema Penal Acusatorio en Panamá.

El Dr. Vega Sacasa es presidente de la Asociación Panameña de Peritos en Informática Forense (APPIF), subsecretario de la Asociación Panameña de Derecho y Nuevas Tecnologías (APANDETEC), director del capítulo de Panamá de la Asociación de Especialistas Certificados en Delitos Financieros (ACFCS), y ha sido vicepresidente de las comisiones de Investigaciones y Regulaciones Jurídicas en Materia de Ciberseguridad y de Defensa de los Servicios Legales Internacionales y Prevención de Blanqueo de Capitales del Colegio Nacional de Abogados. También es miembro de la International Fiscal Association, la Federación Iberoamericana de Asociaciones de Derecho e Informática (FIADI), el Latin American Council for Cybersecurity and Computer Forensics (LACCCF), la Red Iberoamericana de Derecho Informático, La Asociación Internacional de Ciberseguridad, Internet Society Capítulo de Panamá, el Instituto de Gobierno Corporativo – Panamá y la Asociación Panameña de Examinadores de Fraude, entre otras.

PERFIL **DOCENTES:**

MA. ESTEFANI CABRERA

Estefani Cabrera es socia de HCS Abogados, su área de práctica se concentra derecho corporativo, nuevas tecnologías y propiedad intelectual. Se especializa en el asesoramiento legal para el desarrollo de software, asesoría en ciberseguridad, protección de datos y protección de activos intangibles, así como, asesoramiento y protección de la propiedad industrial y derechos de autor. Ejerce como docente titular de las materias de pregrado de Nuevas Tecnologías e Investigación Jurídica para la Carrera de Derecho de la Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra. Asimismo, ejerce la docencia en Postgrado en la Universidad Católica de Bolivia.



Es graduada con honores de la carrera de Derecho de la Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra (Bolivia) y un Postgrado de Gerencia en Franquicias de la misma universidad. Cuenta con una maestría en Derecho de la Ciberseguridad otorgado por la Universidad de León (España) y Maestría (LL.M.) en Propiedad Intelectual y Nuevas Tecnologías de la Universidad Autónoma de Madrid (España) y Queen Mary of London University (Reino Unido).

En España trabajó en el equipo legal de una reconocida startup desarrolladora de software para movildades autónomas, como encargada de la seguridad de la información y protección de creaciones intelectuales. Es miembro fundador y miembro del Directorio de DAMA (Data Managment Association) para Bolivia.

FORMA DE INSCRIPCIÓN:

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN:

Título profesional o técnico superior, áreas sociales, administrativas, tecnológicas, médicas, educación.

COSTO: 120 Bs.

INSCRIPCIÓN:



PAGO:

