







# CERTIFICACIÓN

# Profesionalizante como Delegado de Protección de Datos Personales

Avalado por:



Superintendencia de Protección de Datos Personales Resolución:
N° SPDP-IRD-2025-0007-R



Modalidad: En Línea





Más información:

© 0986722851 www.uteg.edu.ec

🛭 Av. del Bombero, Km. 6.5, Guayaquil - Ecuador



Avalado por la Superintendencia de Protección de Datos Personales, Mediante Resolución N° SPDP-IRD-2025-0007-R, quien autorizó el programa profesionalizante denominado "Certificación de Protección de Datos Personales y Delegación de Cumplimiento", de la Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil.

#### **Certificación otorgada**

Certificado de Protección de Datos Personales y Delegación de Cumplimiento. Registrado ante la Superintendencia de Protección de Datos Personales (SPDP)-(Microcredenciales)

#### Perfil de ingreso

El programa está dirigido a personas que ejercen o aspiran a desempeñar funciones como Delegados de Protección de Datos Personales (DPD), así como a profesionales con formación universitaria en áreas como derecho, tecnologías de la información y comunicación (TIC), auditoría, seguridad de la información y cumplimiento normativo.

## Perfil de egreso

Al finalizar la Certificación de Protección de Datos Personales y Delegación de Cumplimiento, el participante será capaz de:

- Aplicar el marco jurídico y normativo nacional e internacional en materia de protección de datos personales, comprendiendo su evolución, principios, bases legitimadoras, derechos de los titulares y régimen sancionador.
- Implementar sistemas de gestión de protección de datos personales, integrando políticas, gestión de riesgos, evaluaciones de impacto, controles de seguridad, procesos de auditoría y mejora continua, conforme a estándares internacionales.
- Identificar los riesgos asociados al tratamiento de datos personales, aplicando metodologías cuantitativas y cualitativas, y estableciendo medidas de prevención, detección, respuesta y continuidad frente a incidentes de seguridad.
- Integrar la protección de datos en la estrategia empresarial y la cultura organizacional, considerando el uso de tecnologías emergentes para generar confianza, transparencia y valor competitivo.



# PLAN ACADÉMICO

Bloques	Horas
<ol> <li>Derecho de protección de datos personales.</li> <li>Metodológico. Implementación de un sistema de gestión de protección de datos personales.</li> </ol>	24 24
<ul> <li>3: Técnico. Calibración de riesgos y seguridad de datos.</li> <li>4: Innovación tecnológica y estrategia empresarial en protección de datos.</li> </ul>	24 24

Todas las empresas públicas y privadas en el Ecuador están obligadas a designar un delegado ante la **Superintendencia de Protección de Datos Personales**.

### **Nota importante**

Los responsables o los encargados del tratamiento de datos personales del sector privado que, de conformidad con la LOPDP y el RGLOPDP, deban contar con un delegado, deberán realizar la inscripción de sus respectivos delegados para así cumplir lo que se encuentra establecido en el artículo 5. Para ello, los responsables o los encargados podrán registrar los nombramientos de sus delegados de manera física, electrónica y/o digital ante la SPDP desde el 1 de noviembre y hasta el 31 de diciembre del 2025.













PhD. José Townsend Valencia

Doctor en Gestión Económica Global por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Perú) e Ingeniero en Computación por la ESPOL, con formación de posgrado en Administración, Sistemas de Información Gerencial y Educación. Cuenta con más de 25 años de experiencia académica y profesional en gestión tecnológica, seguridad informática e investigación aplicada. Actualmente es Docente Investigador en la Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil (UTEG), donde lidera proyectos sobre transformación digital, Big Data, cloud computing y ciberseguridad. Ha sido docente y director de tesis en programas de maestría en sistemas de información, negocios y big data. Posee publicaciones en revistas indexadas en Scopus, SciELO y Latindex en temas de seguridad digital, transformación tecnológica e inteligencia de datos. Su formación incluye certificaciones y capacitaciones en protección de datos, continuidad de negocio y auditoría en ciberseguridad. Su perfil integra experiencia académica y práctica para fortalecer competencias en seguridad de la información y cumplimiento normativo.



Mgtr. Edgar López Moncayo

Ingeniero en Electricidad (ESPOL), Abogado (UTPL) y cuenta con Maestrías en Energía y Ambiente (University of Calgary, Canadá) e Ingeniería Gerencial (Universidad Politécnica de Puerto Rico, USA). Actualmente cursa el Doctorado en Administración Estratégica de Empresas en CENTRUM, Lima-Perú. Se ha desempeñado como asesor jurídico en diversas ramas del derecho y en temas de seguridad laboral, manejo de sustancias peligrosas e impactos ambientales. Ha sido docente en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil y en ESPOL. Además, ha impartido capacitaciones en ámbitos ambientales, administrativos y legales.





Mgtr. Dalia Ortiz Reinoso

Ingeniera en Sistemas Computacionales con maestrías en Seguridad Informática Aplicada y Estadística Aplicada. Docente e investigadora en la Universidad de Guayaquil, con experiencia en proyectos científicos, publicaciones y ponencias. Ha ocupado cargos técnicos y de jefatura en el área de sistemas, aplicando normas ISO 27001 e ISO 9001. En posgrado imparte clases en ciberseguridad, ethical hacking y análisis de datos, con certificaciones en Big Data, Machine Learning y Multivariate. Además, dicta cursos sobre Inteligencia Artificial aplicada al Derecho y Visualización de Datos para la toma de decisiones. Cuenta con amplia experiencia en el uso de herramientas de análisis de datos cualitativos y cuantitativos.



Mgtr. Rosa Villanueva Morocho

Ingeniera en Computación y Magíster en Seguridad Informática Aplicada por ESPOL, con más de 15 años de experiencia en ciberseguridad y gestión de riesgos tecnológicos en el sector financiero y de consultoría. Actualmente se desempeña en el Banco del Pacífico en el área de Gobierno de Seguridad, liderando pruebas de penetración, gestión de vulnerabilidades y cumplimiento normativo. Ha trabajado en PricewaterhouseCoopers y en instituciones educativas en proyectos de infraestructura, auditoría y seguridad informática. Posee certificaciones internacionales como CEH, CISSP, Microsoft Azure (AZ-900 y AZ-300), ISO/IEC 27001:2022 y se encuentra en proceso de CCT por EC-Council. Su formación incluye cursos en informática forense, criptografía, cloud computing y continuidad de negocio. Su experiencia le permite aportar con una visión técnica y práctica en protección de datos, cumplimiento regulatorio y estrategias de seguridad en entornos corporativos exigentes.