

Nombre:	Diplomado en protección de datos personales en los entornos digitales empresariales
Descripción:	¡Transforma la protección de datos en tu mayor fortaleza empresarial! Con el Diplomado en Protección de Datos Personales y Ciberseguridad en Entornos Digitales Empresariales , adquieres herramientas y conocimientos legales y técnicos para garantizar la seguridad, privacidad e integridad de la información en tu organización. Prepárate para enfrentar los desafíos de la transformación digital y protege los derechos de tus clientes y empleados con estándares internacionales. Dirigido a profesionales de todas las disciplinas, este diplomado es tu aliado para mitigar riesgos y preservar la reputación institucional.
Duración:	90 horas
Modalidad:	Sincrónico online
Valor:	\$2.350000 M/Cte.
Fecha de inicio:	19 de septiembre 2024
Fecha de finalización:	16 de noviembre 2024
Horario:	Jueves y viernes: 6:00 p.m. a 9:00 p.m. Sábados: 8:00 a.m. a 12:00 m
Objetivo general:	Desarrollar competencias y conocimientos sobre el régimen general de protección de datos personales para cumplir las funciones de un Oficial de Protección de Datos Personales en Colombia con un enfoque, legal, técnico y administrativo. A partir de la apropiación de conceptos teóricos y prácticos con fundamento en la experiencia de expertos en la materia.
Resultados de Aprendizaje:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adquirir los conocimientos suficientes sobre el alcance, ámbito de aplicación, conceptos, principios, deberes y derechos dentro del marco legal colombiano que desarrolla el derecho a la protección de datos. ✓ Adquirir una visión que permita estructurar un programa integral de protección de datos personales dentro de una organización aplicando el principio de responsabilidad demostrada. ✓ Comprender el alcance de la aplicación de la legislación de la disciplina en las decisiones profesionales, empresariales e institucionales, en Rol de protección de datos.

	<ul style="list-style-type: none">✓ Comprender el uso adecuado de las nuevas tecnologías en los entornos digitales.✓ Adquirir los conocimientos para apoyar los procesos de integración de tecnologías y herramientas digitales a las áreas de una organización mejorando su funcionamiento.✓ Implementar la metodología de gestión de riesgos basado en el estándar ISO 27001 para la comprensión, análisis y gestión de los riesgos asociados a la protección de los datos personales. Se abordarán diferentes tipos de factores de riesgo y se estudiará el registro de eventos para obtener coberturas tanto operativas, como económicas.✓ Conocer el marco teórico y práctico de la gestión de riesgos operacionales, teniendo en cuenta la normatividad vigente en Colombia y los estándares internacionales.✓ Comprender las mejores prácticas de seguridad de la información, basados en la ISO 27000.✓ Conocer y aplicar conceptos fundamentales de seguridad de información y ciberseguridad que permitan resolver o sugerir las medidas apropiadas en una organización.✓ Conocer conceptos de continuidad y contingencia relacionadas a la ciberseguridad creando los respectivos planes que permitan el normal desempeño de funciones de una organización.✓ Identificar aspectos legales de derecho informático para su aplicación en temas inherentes a seguridad de la información y ciberseguridad, además de comprender los conceptos de delitos informáticos.
Descripción del programa:	El Diplomado en Protección de Datos Personales y Ciberseguridad en Entornos Digitales Empresariales ofrece a profesionales las herramientas y conocimientos necesarios para implementar medidas legales y técnicas que garanticen la seguridad, privacidad e integridad de los datos en sus organizaciones. Basado en estándares internacionales, este programa aborda la aplicación de



	políticas y procedimientos para cumplir con regulaciones legales, mitigar riesgos y preservar la imagen institucional en la era digital. Dirigido a oficiales de protección de datos, gerentes, ingenieros, abogados y otros profesionales, el diplomado facilita la participación en decisiones clave sobre seguridad de la información y ciberseguridad.
Dirigido a:	Oficiales de Protección de Datos, Oficiales de Cumplimiento, Auditores, Abogados, Ingenieros, jefes o Administradores de Sistemas de Gestión de Riesgos, jefes de Sistemas o Profesionales de cualquier disciplina interesados en profundizar o conocer sobre protección de datos, seguridad de la información, gestión de riesgos para la administración adecuada de datos en las empresas.
Certificado:	La Uniempresarial y Protecdata Colombia S.A.S expide un certificado por participación a quienes asistan al 80% de las sesiones programadas. Los certificados se generan y entregan únicamente a aquellos participantes que hayan cumplido con la cantidad mínima de horas según lo requerido en la presente propuesta.
Condiciones:	Eventualmente la Uniempresarial puede verse obligada, por causas de fuerza mayor a cambiar sus profesores o cancelar el programa. En este caso el participante podrá optar por la devolución de su dinero o reinvertirlo en otro curso de Educación Continua que se ofrezca en ese momento, asumiendo la diferencia si la hubiere. La apertura y desarrollo del programa estará sujeto al número de inscritos. El Departamento/Facultad (Unidad académica que ofrece el curso) de la Uniempresarial se reserva el derecho de admisión dependiendo del perfil académico de los aspirantes.
Mas información:	Uniempresarial: Sede Principal: Cra. 33a # 30-20 Bogotá D.C. WhatsApp: +(57) 310 4519746 E-mail: lgarzonv@uniempresarial.edu.co
PERFILES PROFESIONALES DOCENTES	
	Magister en Derecho Informático y Nuevas Tecnologías de la Universidad Externado de Colombia, con una especialización en Derecho Comercial de la

 <p>Ingrid Lorena Campos Vargas</p>	<p>Universidad del Rosario y titulada como Abogada por la Universidad Externado de Colombia, Docente de la Universidad Pontificia Javeriana y Universidad Santo Tomás. 1ra. Oficial de protección de datos y cumplimiento de la Universidad Pontificia Javeriana sus trabajos académicos se centran en el desarrollo del principio de responsabilidad demostrada en las políticas de protección de datos personales en las universidades acreditadas de alta calidad en Bogotá. Además, posee una sólida trayectoria profesional que abarca mas de 10 años en la gestión académica.</p> <p>Durante este tiempo, ha ocupado destacados cargos, como el de Secretaria General en la Universidad Santo Tomás, Abogada especializada en la Dirección Jurídica de la Pontificia Universidad Javeriana, Secretaria General en la Universidad EAN, y Abogada en la Subdirección de Aseguramiento de la Calidad en el Viceministerio de Educación Superior.</p>
 <p>Claudia Bibiana García Vargas</p>	<p>Abogada experta en protección de datos personales con especialización en Gerencia Internacional, Máster en Sistemas y Servicios de la Información, auditora interna en seguridad de la información, ciberseguridad y gestión del riesgo. Con experiencia en procesos de implementación de programas de gestión integral, auditoría, análisis jurídico y cumplimiento normativo del régimen general de protección de datos personales, y del régimen especial de habeas data financiero. Mujer dinámica, con habilidades de liderazgo, negociación y aprendizaje continuo. Con interés en la dirección de áreas de cumplimiento, estructuración de procesos y programas de gestión integral de la información.</p>
	<p>Abogada especialista en Derecho Administrativo, en Derecho Informático y de las Nuevas Tecnologías, Auditora Interna Certificada ISO 27001, consultora con más de 10 años de experiencia asesorando compañías a nivel nacional e internacional en distintos sectores económicos con una visión global e interdisciplinaria del Derecho informático, uso de las tecnologías de la información, transformación digital, inteligencia artificial, innovación, aspectos regulatorios y</p>

 <p>Marcela Rojas Bejarano</p>	<p>cumplimiento normativo. Consultora en Protección de datos personales, seguridad de la información, gestión de riesgos, privacidad desde el diseño y por defecto, Ciberseguridad, GDPR, evaluaciones de impacto, gobierno y administración de datos, gestión de incidentes de seguridad, delitos Informáticos, firma digital y electrónica. Evaluador académico de artículos en materia de protección de datos y miembro de la Red de especialistas en Derecho de las Tecnologías de la Información y Comunicación, España. – Bienvenidos a Derecho TICs.</p>
<p>Jenny Marcela Hernández Guayacán</p>	<p>Especialista en Sistemas de Control Organizacional y de Gestión, Máster en Gestión de Riesgos, con experiencia en el desarrollo e implementación de modelos de administración de riesgos y control corporativo basados en las mejores prácticas de Buen Gobierno (COSO ERM, Auditoría Interna basada en Riesgos, Ley Sarbanes Oxley, Gestión de Riesgos Empresariales, Modelos de Prevención Penal, Antisoborno, Compliance, LAFT). Áreas de Competencia: Sistemas de Control y Buen Gobierno (COSO) Gestión de Riesgos Empresariales, (31000) Auditoría Interna, SOX, (302 - 404) Gestión de Cumplimiento Normativo (19600) Programas de Ética Empresarial, FCPA, Sistema Anticorrupción. (37001)</p>
 <p>Juan Guillermo Osorio Gutiérrez</p>	<p>Abogado especialista en Derecho Comercial y en Tecnologías de la Información y la Comunicación, Auditor Certificado - ISO 27001. Más de 30 años de experiencia asesorando, representando y liderando diversos sectores económicos como: Industria Hotelera, Industria de la Aviación, Industria de Turismo; Industria Textil; Industria Minera; Industria Farmacéutica; Industria Metalmecánica e Industria de servicios. Se ha desempeñado como consultor experto en materia de protección de datos, transformación digital, en la implementación de soluciones tecnológicas en procesos de Firma Electrónica Certificada, SMS, Correo Electrónico Certificado y Títulos Valores. Experto en procesos de registro y anotación de documentos electrónicos transferibles, títulos valores electrónicos y su custodia.</p>

 <p>José Franklin Quintero Durán</p>	<p>Especialista en Ciberseguridad y profesional en Ingeniería de Sistemas, con amplia experiencia en el sector de la Banca por más de 15 años en procesos de gestión de seguridad de la información, ciberseguridad y protección de datos personales. Conocimiento profundo de la normatividad regulatoria colombiana y estándares internacionales. Encargado de diseñar e implementar políticas, procedimientos y metodologías para la gestión integral del riesgo, identificando, midiendo y controlando los factores de riesgo a los que se encuentra expuesta la organización. Ha liderado equipos técnicos en el sector financiero para la implementación de medidas de seguridad, aplicación de estándares de seguridad y ciberseguridad articulados con la gestión de riesgos. También se ha desempeñado como docente invitado en distintas universidades a nivel nacional.</p>
 <p>Pablo Alberto Malagón Torres</p>	<p>Ingeniero de Sistemas con especialización en Sistemas de Información en la Organización y Maestría en Finanzas Cuantitativas, actualmente se desempeña como Head of Riesgos & Control en RappiiPay Colombia, Compañía de Financiamiento; fue Gerente General de Radix Soluciones en donde asesoró la constitución de diversidad de entidades o servicios vigilados por la SFC, tales como: Visa Colombia, Banco Santander, Sedpe Coink, Banlinea, Aseguradora Berkley, Youse Colombia, Chubb Colombia,, entre otras; fue Asesor y Director de Riesgos Operativos de Tecnología en la Superintendencia Financiera , en cuyos cargos apoyó la expedición y supervisión de las normas relacionadas con riesgo operacional (CE 041/2007 - SARO) y canales transaccionales (C.E. 052/2007 - seguridad y calidad de las operaciones financieras, hoy CE 042/2012).</p> <p>En la academia ha sido docente de la Universidad Nacional de Colombia, Universidad de los Andes de Colombia (Especialización en Gestión de Riesgo y Control de Instituciones Financieras) y Actualmente, en</p>



	la Universidad Sergio Arboleda se desempeña como docente de la especialización de Riesgos Financieros.
Yesid Gonzáles Arango	Abogado especialista en Derecho Informático y Nuevas Tecnologías, candidato a Magister en Derecho Informático y Nuevas Tecnologías, con amplia experiencia en investigaciones especiales de seguridad. Con conocimiento y experiencia demostrable en manejo de equipos y recursos informáticos guiados a proveer seguridad informática de alto nivel tanto a usuarios como en redes estructuradas. Aplicación de técnicas de Hacking, Penetration Testing e investigación forense informática guiada al establecimiento de Delitos y/o fraudes Informáticos y realización de pruebas de Penetration Test, con licencia LPT (Licenced Penetration Test) para el ejercicio del Hacking Etico a nivel internacional.