

Bibliografía Especializada sobre FIRMA ELECTRÓNICA



INTRODUCCION

El Centro de Información y Documentación pone a disposición la **BIBLIOGRAFÍA ESPECIALIZADA sobre FIRMA DIGITAL**, con la finalidad de recolectar títulos de libros, revistas, bases de datos y repositorios digitales disponibles en el medio para que lleguen a los ciudadanos, tanto en formato físico como virtual.

IMPORTANTE. - Los artículos de las bases de datos, solo se pueden descargar dentro de las instalaciones del Indecopi. Si estuviera interesado en alguno de ellos, por favor contáctenos.

TABLA DE CONTENIDO

- INTRODUCCION
- TABLA DE CONTENIDO
- LIBROS
- REVISTAS
- ARTÍCULOS DE REVISTAS
- BASES DE DATOS



LIBROS

AUTOR: Ortega Díaz, Juan Francisco
TÍTULO: Contratación, notarios y firma electrónica; una propuesta de modernización para el notariado latino
DATOS DE PUBLICACIÓN: Bogotá: Universidad de los Andes, 2010
CÓDIGO: 342.0662O73

AUTOR: Bolotnikoff, Pablo
TÍTULO: Informática y responsabilidad civil; contratos informáticos, bases de datos, nombres de dominio de internet, contenidos ilícitos en internet, contratación electrónica y firma digital
DATOS DE PUBLICACIÓN: Buenos Aires: La Ley, 2004
CÓDIGO: 343.0999B69

AUTOR: Reyes Krafft, Alfredo Alejandro
TÍTULO: La firma electrónica y las entidades de certificación
DATOS DE PUBLICACIÓN: México: Editorial Porrúa, 2003
CÓDIGO: 343.0999R472008

AUTOR: Gaete González, Eugenio Alberto
TÍTULO: Instrumento público electrónico
DATOS DE PUBLICACIÓN: Barcelona: J.M. Bosch, 2002
CÓDIGO: 343.0999G14

AUTOR: Fernández, Rodolfo
TÍTULO: Contratación electrónica: la prestación del consentimiento en internet
DATOS DE PUBLICACIÓN: Barcelona: J.M. Bosch, 2001
CÓDIGO: 343.0999F38C

AUTOR: [Naciones Unidas](#)
TÍTULO: Informe de la Comisión de las Naciones Unidas para el derecho mercantil internacional sobre la labor realizada en su 33° período de sesiones, 12 de junio a 7 de julio de 2000
DATOS DE PUBLICACIÓN: New York : Naciones Unidas, 2000
CÓDIGO: 339.52N121

AUTOR: Espinoza Céspedes, José Francisco
TÍTULO: Contratación electrónica, medidas de seguridad y derecho informático
DATOS DE PUBLICACIÓN: Lima: Rao, 2000
CÓDIGO: 343.0999E88

ARTICULOS Y CAPÍTULOS DE LIBROS

AUTOR: [Fernández Burgueño, Pablo](#)
TÍTULO: Firma electrónica
EN: Manual del derecho de consumo. -- p.175-222. -- 343.0721/P78M

AUTOR: Ferrando, Iván
TÍTULO: Nuevas disposiciones sobre firma digital en el ámbito de la administración pública
EN: Gestión pública. -- Vol. 1, N°. 1 (ago., 2007), p. A3-A6

AUTOR: [Tovar Velarde, Jorge](#)
TÍTULO: Los mensajes con firma digital y la intermediación digital en la legislación peruana
DATOS DE PUBLICACIÓN: Lima
EN: Normas Legales. -- Vol. 2, N°. 322 (mar., 2003), p. 85-92

AUTOR: [Mendoza Luna, Amílcar Adolfo](#)
TÍTULO: Firma digital y certificado digital de titularidad
DATOS DE PUBLICACIÓN: Lima
EN: Revista Jurídica del Perú. -- Vol. 57, N°. 39 (oct., 2002), p. 121-154

AUTOR: [Alcántara Francia, Olga](#)
TÍTULO: La firma digital en la nueva ley de títulos valores
DATOS DE PUBLICACIÓN: Lima
EN: Advocatus Nueva Epoca. -- Vol. 2 (2000), p. 157-166

AUTOR: Mendoza Navarro, Luz
TÍTULO: La firma digital en la administración pública
EN: Gestión pública y desarrollo. -- Vol. 3, N°. 27 (oct., 2009), p. c1-c6



AUTOR: [Laguado Giraldo, Roberto](#)

TÍTULO: Actos administrativos por medio electrónicos

DATOS DE PUBLICACIÓN: Lima

EN: Revista Jurídica del Perú. -- Vol. 53, N° 46 (may., 2003), p. 247-279

REPOSITARIOS ACADÉMICOS (Acceso abierto)

María del Carmen Yuta González. **La Contratación Electrónica de Servicios Financieros: Características y Principales Implicancias Legales**

En: Derecho & Sociedad, Núm. 45 (2015)

[PDF](#)

Aída Luz Mendoza Navarro. **En el Perú los archivos digitales no serán custodiados por los archiveros**

En: Alexandría: Revista de Ciencias de la Información Vol. 4, Núm. 6 (2007): Enero - Junio 2007

[PDF](#)

BASES DE DATOS DIALNET

La firma electrónica digital en Venezuela

Héctor Ramón Peñaranda Quintero

Nómadas: revista crítica de ciencias sociales y jurídicas, ISSN-e 1578-6730, N° 29, 2011, págs. 431-445

Carnet colegial con firma digital

Virginia Pérez Pino

La Toga, N° 157, 2006, págs. 54-55

La firma digital en el nuevo contexto de transformación digital

Laura Castillo

Red seguridad: revista especializada en seguridad informática, protección de datos y comunicaciones, ISSN 1695-3991, N° 74, 2016, págs. 30-32

La firma digital: una tecnología para la intercomunicación en la sociedad-red

Ignacio Salvador Ayestarán

Revista española de documentación científica, ISSN 0210-0614, Vol. 24, N° 1, 2001, págs. 51-69

El documento electrónico y la firma digital: su valor probatorio en la Argentina

Daniel Di Mari

Anuario: Escuela de Archivología, ISSN-e 1852-6446, N° 1, 2009, págs. 130-136

De la normalización de la firma científica a la identificación digital del autor

María Sobrido Prieto, Uxía Gutiérrez Couto, Carlos González Guitián

Index de enfermería: información bibliográfica, investigación y humanidades, ISSN 1132-1296, Vol. 25, N° 1-2, 2016 (Ejemplar dedicado a: Hermenéutica y Enfermería), págs. 56-59

La firma digital, una solución en la nube ágil y segura

Samantha Servizio

Contact Center Call Center & IP solutions, ISSN 2253-6620, N° 79, 2016, págs. 65-70

Identidades digitales y firma electrónica: ¿libre mercado o monopolio?

José Pérez

Bit, ISSN 0210-3923, N° 156, 2006, págs. 44-46

La firma electrónica, clave para la seguridad en la Sociedad de la Información

Javier López Muñoz, Apolònia Martínez Nadal, Ahmed Patel Novática: Revista de la Asociación de Técnicos de Informática, ISSN 0211-2124, N° 169, 2004 (Ejemplar dedicado a: Firma electrónica e identidad digital), págs. 3-4

El tratamiento legal de la firma electrónica en Colombia y en el derecho uniforme

Marco Pérez

Revista e-mercatoria, ISSN 1692-3960, N° 1, 2002, págs. 1-14



BASE DE DATOS EBSCO

The Digital Signature Standard Proposed by NIST.

Publicación académica

Communications of the ACM. Jul 1992, Vol. 35 Issue 7, p36-40. 5p., Base de datos: Engineering Source

The digital signature standard proposed by National Institute of Standards and Technology (NIST) specifies a Digital Signature Algorithm (DSA) appropriate for applications requiring a digital rat...

Materias: DIGITAL signatures; DATA encryption (Computer science); SIGNATURES (Writing); COMPUTER software; AUTHENTICATION (Law); TECHNOLOGY

Digital Signature Approach for Image Authentication.

Publicación académica

Skaitmeninio parašo naudojimas vaizdų autentiškumui užtikrinti. By: Bausvs, R.; Kriukovas, A. Electronics & Electrical Engineering. 2008, Issue 86, p65-68. 4p. 5 Black and White Photographs, 2 Charts., Base de datos: Engineering Source
The paper examines watermarking and digital signature based approaches for image authentication. It is shown that digital signature has a better performance at least in semi-blind watermarking ca...

Materias: DIGITAL signatures; DIGITAL watermarking; DATA encryption (Computer science); DIGITAL image watermarking; AUTHENTICATION (Law); COMPUTER networks

Cryptanalysis of a type of forward secure signatures and multi-signatures.

Publicación académica

International Journal of Computers & Applications (Acta Press). 2010, Vol. 32 Issue 4, p476-481. 6p., Base de datos: Engineering Source

Materias: DIGITAL signatures; COMPUTER network security; CRYPTOGRAPHY; COMPUTER security; COMPUTER algorithms; AUTHENTICATION (Law); DATA encryption (Computer science)

Plataforma de seguridad basado en autenticidad de contenidos sobre conjunto de especificaciones SCORM.

Publicación académica

Security Framework based on Authenticity Content over SCORM specification group. Ingeniería y Competitividad. Dec2010, Vol. 12 Issue 2, p51-68. 18p. Language: Spanish.,

Base de datos: Engineering Source

Materias: COMPUTER security; DIGITAL signatures; AUTHENTICATION (Law); COMPUTER network protocols; DATA protection; INFORMATION storage & retrieval systems -- Security measures; ACCESS control

Authentication of Signatures Using Public Key Encryption.

Publicación académica

By: Booth, Kellogg S.; Jones, Anita K. Communications of the ACM. Nov81, Vol. 24 Issue 11, p772-774. 3p. DOI:

10.1145/358790.358798., Base de datos: Engineering Source

Presents a technique on signature authentication using public key encryption. Proposition of elaborate mechanism without using network clock; Application of secret key by the receiver; Effective...

Materias: AUTHENTICATION (Law); DIGITAL signatures; PUBLIC key cryptography; ELECTRONIC data processing

A Novel Identity Authentication and Key Agreement Scheme for Ad Hoc Network Security.

Publicación académica

By: Pi Jian-yong; Liu Xin-song; Wu Ai; Fu Qing-yun.

International MultiConference of Engineers & Computer Scientists 2006. 2006, p436-440. 5p., Base de datos:

Engineering Source

In this paper, we propose a novel identity authentication and key agreement scheme for ad hoc network security. In this scheme, we present a new digital signature algorithm for identity authentic...

Materias: COMPUTER network security; ALGORITHMS; DIGITAL signatures; AUTHENTICATION (Law); LOGARITHMS

An Improvement of the Ateniese's Verifiable Encryption Protocol.

Publicación académica



By: Popescu, Constantin. Informatica. 2005, Vol. 16 Issue 1, p121-130. 10p., Base de datos: Engineering Source
Verifiable encryption is a primitive that can be used to build extremely efficient fair exchange protocols where the items exchanged represent digital signatures. Such protocols may be used to di...

Materias: DATA protection; COMPUTER security; COMPUTER network security; CRYPTOGRAPHY; DIGITAL signatures; AUTHENTICATION (Law)

Digital Signatures: A Business View.

Publicación periódica

By: Kuechler, William; Grupe, Fritz H. Information Systems Security, Mar/April2002, Vol. 11 Issue 1, p23, 13p, Base de datos: Applied Science & Technology Source Ultimate
Discusses reasons why digital signatures have been seen as necessary to electronic commerce. Issues addressed by digital signatures that have emerged as the electronic commerce communications in...

Materias: Digital signatures; Electronic commerce -- Security measures; Electronic shopping and mail-order houses; Electronic Shopping; Authentication (Law)

Electronic Contracts and Valid Signatures.

Publicación académica

By: Anderson, Wayne L.; Makhdooma, Shahzad. Journal of International Diversity. 2010, Issue 4, p62-66. 5p. Base de datos: Sociology Source Ultimate
The article discusses different types of digital or electronic contract, what constitutes a valid contract and the laws pertaining to it in the U.S. Electronic contract is defined as an agreement...

Materias: CONTRACTS; COMMERCIAL law; FEDERAL laws; UNITED States; ELECTRONIC contracts; RELATED party transactions; DIGITAL signatures -- Law & legislation; AUTHENTICATION (Law); FEDERAL legislation

CENTRO DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN INDECOPI

Dirección: Calle de la Prosa 104 San Borja
Teléfono: (511) 2247800 anexos 5060, 5063, 5064
Horario de Atención Oficinas: Lunes a Viernes 8:30h a 16:30h
Email: ldiaz@indecopi.gob.pe