

**GOBERNANZA
DE INTERNET**

Version 2.0

***di*PLO**
www.diplomacy.edu

ACRÓNIMOS
GLOSARIO DE

GOBIERNO GLOSARIO DE ACRÓNIMOS

**GOBERNANZA
DE INTERNET** | GLOSARIO DE
ACRÓNIMOS

Version 2.0

ACTA**Acuerdo Comercial Anti-falsificación**

<https://www.eff.org/issues/acta>

- Acuerdo multinacional propuesto para establecer la observancia de los derechos de propiedad intelectual, firmado en 2011, que desencadenó protestas en diversas partes del mundo, particularmente en Europa y los Estados Unidos.

ADR**Resolución Alternativa de Conflictos**

<http://digitalwatch.giplatform.org/issues/arbitration>

- Mecanismo jurídico ofrecido en reemplazo de los tribunales tradicionales. Los mecanismos ADR incluyen el arbitraje, un mecanismo utilizado para resolver una variedad de casos, incluyendo casos relacionados con Internet.

AFRINIC**Registro Regional de Internet para Africa**

<http://www.afrinic.net/>

- Uno de los cinco Registradores regionales de Internet (RRI) representando el continente Africano.

AoC**Afirmación de Compromiso**

<http://www.icann.org/en/about/agreements/aoc>

- Afirmación de acuerdo o compromiso. En el lenguaje utilizado en la gobernanza de Internet (GI), comúnmente se refiere al documento en el cual se definen las tareas y las responsabilidades de la Corporación de Internet para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Comercio de Estados Unidos de Norteamérica, entre el 2009 y hasta la transición del rol del gobierno de los Estados Unidos con las funciones de IANA.

APC**Asociación para el Progreso de las Comunicaciones**

<http://www.apc.org/>

- Una de las más antiguas organizaciones de la sociedad civil en temas de Internet para promover el acceso a una Internet libre y abierta, empoderando a los usuarios a través de las tecnologías de la información y comunicación (TIC). En diciembre de 2010 APC tenía 50 miembros en 35 países, la mayoría de países en desarrollo.

APEC**Cooperación Económica de Asia - Pacífico**

<http://www.apec.org/>

- Foro económico de Asia - Pacífico.

APNIC**Registro Regional de Internet para Asia Pacífico**

<http://www.apnic.net/>

- Uno de los cinco registros regionales de la Internet (RRI) representando a la región de Asia - Pacífico.

ARIN**Registro Regional de Internet para Norte América**

<https://www.arin.net/>

- Uno de los cinco registros regionales de la Internet (RRI) que representa la región de América del Norte (los EE.UU., Canadá, partes del Caribe y la Antártida).

ARPANET**Red de la Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada**

<http://computer.howstuffworks.com/arpnet.htm>

- La red académica precursora de Internet.

ASCII**Código Estándar Estadounidense para el Intercambio de Información**

<http://www.ascii-code.com/>

- Un código de caracteres de 7 bits. Cada bit representa a un carácter único.

AT&T**Corporación Estadounidense de Teléfono y Telégrafo**

http://www.att.com/shop/internet/internet-service.html#fbid=5AH6V5gJ_ps

- Gran compañía estadounidense de telecomunicaciones y proveedora de acceso a Internet.

BBS

Sistema de Tablón de Anuncios

http://en.wikipedia.org/wiki/Bulletin_board_system

- Sistema de computación de software utilizado para conectar usuarios/grupos de usuarios en la década de 1980 y principios de 1990.

BGP

Border Gateway Protocol – Protocolo de Border Gateway

http://en.wikipedia.org/wiki/Border_Gateway_Protocol

- Uno de los principales protocolos de Internet, realizando enrutamiento totalmente descentralizado en base a rutas, políticas de red, y/o conjunto de reglas.

blog

Del inglés **weblog**: **web** + **log** o **blog** en línea

<http://www.thefreedictionary.com/weblog>

- Un sitio en la red que muestra en orden cronológico los registros de uno o mas individuos y que generalmente tiene enlaces a los comentarios o determinadas entradas de publicación.

BYOD

Trae tu propio dispositivo

<http://whatis.techtarget.com/definition/BYOD-bring-your-own-device>

- Una práctica o política empresarial emergente, permitiendo a los empleados utilizar sus propios dispositivos en el trabajo. Los teléfonos inteligentes son ahora los dispositivos mas comunes, pero los ordenadores portátiles, tabletas y otros dispositivos pueden llevarse al lugar de trabajo, añadiendo un gran reto a la seguridad de los datos corporativos y de la red de la empresa.

CC

Creative Commons [bienes] comunes creativos

<http://creativecommons.org/>

- Un sistema de licencias abiertas de derecho de autor que permiten a los autores a compartir su trabajo.

CCWG-Accountability

Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre la Mejora de la Responsabilidad de la ICANN

<https://www.icann.org/public-comments/ccwg-accountability-draft-proposal-2015-05-04-en>

- El grupo de trabajo desarrolla propuestas para mejoras en el marco de responsabilidad o rendición de cuentas de la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN, por sus siglas en inglés), que se ven como esenciales para que implementen o se comprometan a implementar en el contexto de la transición de las funciones de supervisión de la Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA, por sus siglas en ingles).

ccTLD

código de país de nivel superior

<https://icannwiki.com/CcTLD>

- Dominios de nivel superior de dos caracteres que identifican un determinado país o territorio. Como por ejemplo: .ve (Venezuela) o .uk (Reino Unido), y que son administradas por el administrador del Registro del código de país.

CERN

Organización Europea para la Investigación Nuclear

<http://home.web.cern.ch/>

- Organización científica líder con base en Ginebra envuelta en muchos avances tecnológicos de Internet (inventaron el WWW y la computación en red).

CERT

Equipo de Respuesta ante Emergencias Informáticas

https://en.wikipedia.org/wiki/Computer_emergency_response_team

- Grupo de expertos en seguridad y computación organizados a nivel nacional y gubernamental, corporativo, u otros niveles; para prevenir y reaccionar inmediatamente a ciberataques o incidentes importantes en sistemas de red con el fin de limitar el daño y asegurar la continuidad de servicios críticos.

CGI**Comité Gestor de Internet en Brasil**

www.cgi.br

- El Comité Gestor de Internet en Brasil tiene la autoridad para establecer directivas estratégicas relacionadas con el uso y desarrollo de Internet en Brasil y directrices para la aplicación del registro de nombres de dominio, asignación de dirección IP (Protocolo de Internet) y administración de dominio correspondiente a la primera nivel '.es'.

CI**Infraestructura crítica**

<http://www.itu.int/ITU-D/cyb/cybersecurity/docs/itu-draft-cybersecurity-framework.pdf>

- Es considerado generalmente como la clave del sistema, servicios y funciones cuya interrupción o destrucción tendría un impacto debilitante sobre la salud pública y seguridad, comercio y seguridad nacional o cualquier combinación de éstos. Se compone tanto de elementos físicos (como las instalaciones y edificios) como elementos virtuales (como los sistemas y datos).

CIIP**protección de la infraestructura crítica de la información**

<http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/policy-critical-information-infrastructure-protection-ciip>

- Uno de los principales objetivos de las estrategias y políticas de ciberseguridad, para proteger infraestructura de la información crítica del país (e instituciones) incluyendo enlaces, datos, hardware y software.

CIX**Intercambio Comercial de Internet**

http://en.wikipedia.org/wiki/Commercial_Internet_eXchange

- Un paso previo hacia la Internet, que permitió el intercambio de tráfico entre el Protocolo de Control de Transmisión / Protocolo de Internet (TCP/IP).

CJEU**Tribunal de Justicia de la Unión Europea**

https://europa.eu/european-union/about-eu/institutions-bodies/court-justice_en

- Es la autoridad judicial de la Unión Europea que interpreta la legislación comunitaria europea que se aplica de la misma manera en todos países de la Unión, y resuelve las disputas legales entre los gobiernos nacionales y las instituciones de la Unión.

CoE**Consejo de Europa**

<http://hub.coe.int/>

- Organización Europea con 47 Estados miembros, activos en la gobernanza de Internet: ciberseguridad, derechos humanos digitales, protección de datos, etc.

COP**Protección de la Infancia en Línea**

<http://digitalwatch.giplatform.org/issues/child-safety-online>

- También conocido como seguridad de los niños en línea; un área de política digital dedicado a la protección de los niños en línea.

CRC**Convención sobre los Derechos del Niño**

<http://www.ohchr.org/EN/ProfessionalInterest/Pages/CRC.aspx>

- Se considera la piedra angular de los derechos del niño, la Convención reconoce por primera vez que los niños son personas que tienen derechos humanos, y es uno de los tratados internacionales de derechos humanos mas ampliamente ratificado.

CSAM**Materiales de abuso sexual infantil**

<http://digitalwatch.giplatform.org/issues/child-safety-online>

- También se refiere como pornografía infantil, especialmente en las legislaciones, se refiere al contenido o material que abusa o explota a los niños de una manera sexual.

CSIRT**Equipo de Respuesta frente a Incidentes de Seguridad Informática**

<http://www.cert.org/incident-management/csirt-development/csirt-faq.cfm?>

- Equipo de expertos que responde a incidentes informáticos, coordina su resolución, notifica a sus constituyentes, intercambia información con los demás, y ayuda a los constituyentes con la mitigación del incidente.

CSTD**Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo de la ONU**

<http://unctad.org/en/Pages/cstd.aspx>

- Un cuerpo del Consejo Económico y Social (ECOSOC) que asesora a la Asamblea General de Naciones Unidas (UNGA) en temas de ciencia y tecnología. Tiene un mandato para revisar el proceso del Foro de gobernanza de Internet (FGI) e iniciar discusiones sobre la cooperación mejorada en gobernanza de Internet.

Cyclades

No es una sigla, es un nombre tomado del griego

<http://en.wikipedia.org/wiki/CYCLADES>

- Uno de los precursores técnicos de la Internet.

DARPANET

Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada para la Defensa

<http://searchnetworking.techtarget.com/definition/DARPANET>

- Precursor de defensa estadounidense de la Internet, a veces se usa indistintamente con ARPANET.

DCAF

Control Democrático de las Fuerzas Armadas

<http://www.dcaf.ch/>

- Centro de estudios con sede en Ginebra que apoya la gestión del sector de seguridad a través de la reforma de la seguridad; activo en temas de ciberseguridad.

DDoS

ataque de denegación de servicio distribuido

http://en.wikipedia.org/wiki/Denial-of-service_attack

- Un ataque sistemático para desactivar un recurso de red causando la suspensión del servicio, por ejemplo a través de la sobrecarga del servidor.

DW

Geneva Internet Platform Digital Watch

<https://digitalwatch.giplatform.org/>

- Iniciativa dirigida por la Plataforma de Internet Ginebra (Geneva Internet Platform) y operado por DiploFoundation, que incluye un observatorio de gobernanza de Internet, un boletín mensual sobre las políticas digitales más importantes del mes, y un briefing mensual de gobernanza de Internet.

DMCA

Ley de Derechos de Autor de la Era Digital

http://en.wikipedia.org/wiki/Digital_Millennium_Copyright_Act

- Ley de derechos de autor estadounidense, implementando dos tratados del año 1996 de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) que penaliza la elusión de gestión de derechos digitales (DRM).

DNS

Sistema de Nombres de Dominio

http://en.wikipedia.org/wiki/Domain_Name_System

- Un sistema administrado por la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN) en su más alto nivel y, que permite que cadenas de letras (el nombre de dominio) sean asignadas a una dirección de protocolo de Internet (IP), para facilitar la gestión de la dirección URL (localizador uniforme de recursos) por parte del usuario.

DNSSEC

Extensiones de Seguridad para el Sistema de Nombres de Dominio

<http://www.icann.org/en/about/learning/factsheets/dnssec-qa-09oct08-en.htm>

- Tecnología para asegurar la resolución en el sistema de nombres de dominio (DNS).

DoC

Departamento de Comercio

<http://www.commerce.gov/>

- El Departamento de Comercio de los Estados Unidos llevaba a cabo la supervisión los Estados Unidos sobre ICANN, la organización sin fines de lucro registrada en el Estado de California con el mandato de coordinar el sistema global de identificadores únicos del Internet.

DoD

Departamento de Defensa

<http://www.defense.gov/>

- El Departamento de Defensa de Estados Unidos estuvo implicado en la Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada de Defensa (DARPANET) y en las primeras etapas de desarrollo de Internet.

DPI

Inspección profunda de paquetes

http://en.wikipedia.org/wiki/Deep_packet_inspection

- Inspección o revisión de datos (contenido) de cada paquete digital, para mejorar el protocolo y el enrutamiento y evitar amenazas de seguridad. Hay preocupación de que pueda utilizarse para vigilancia, violaciones de privacidad o de otros tipos de minería de datos.

DRM

Gestión de derechos digitales

<http://computer.howstuffworks.com/drm.htm>

- Tecnologías que imponen límites basados en los derechos y controles sobre el software, los medios de comunicación y aplicaciones en los dispositivos de los usuarios.

EC

Comisión Europea

<http://ec.europa.eu/>

- Organismo que representa la Unión Europea en su conjunto, formado por 28 comisionados y que propone propuestas y hace aplicar las leyes de la UE.

ECOSOC**Consejo Económico y Social**<http://www.un.org/en/ecosoc/>

- Plataforma de las Naciones Unidas (ONU) para abordar las cuestiones económicas y sociales.

ECPAT**Terminar con la prostitución infantil, pornografía infantil y tráfico de niños con propósitos sexuales**<http://www.ecpat.net/>

- Una red global de organizaciones que trabajan juntas para la eliminación de la prostitución infantil, contenido de abuso sexual infantil y la trata de niños con propósitos sexuales.

ENISA**Agencia Europea de Seguridad de las Redes y de la Información**<https://www.enisa.europa.eu/about-enisa>

- Respuesta de la Unión Europea a los temas de ciberseguridad, sirve a las instituciones europeas como a los Estados miembros. Muchos de los equipos respuesta de emergencia (o preparación) de los países europeos (CERTs) son miembros activos, como ENISA que juega un rol central de información para la ciberseguridad y protección de infraestructuras críticas.

enQUIRE**No es un acrónimo, sino el nombre de un proyecto de software escrito en 1980**<http://en.wikipedia.org/wiki/ENQUIRE>

- Un programa antecedente de la red de redes (WWW); fue un programa de software escrito por Tim Berners-Lee.

EuroDIG**Diálogo Europeo sobre la Gobernanza de Internet**<http://www.eurodig.org/>

- Foro regional europeo sobre gobernanza de Internet.

Europol**Oficina Europea de Policía**<https://www.europol.europa.eu/>

- Agencia jurídica europea que apoya a los países miembros de la Unión Europea a luchar contra el crimen organizado internacional y el terrorismo.

GAC**Comité Asesor Gubernamental**<https://gacweb.icann.org/display/gacweb/Governmental+Advisory+Committee>

- El GAC es un comité asesor integrado por representantes de gobiernos nacionales, organizaciones intergubernamentales, y organizaciones que se rigen por tratados y economías diferenciadas. Su

función es asesorar a la Junta Directiva de la ICANN sobre cuestiones relacionadas con los gobiernos.

GGE**Grupo de Expertos Gubernamentales**<http://giplatform.org/actors/united-nations-group-governmental-experts-developments-field-information-and>

- Grupo perteneciente a las Naciones Unidas que, por ejemplo, examina las existentes y potenciales amenazas de la ciberesfera y posibles normas de cooperación para afrontarlas; propone normas de comportamiento responsables y comenta cómo se aplican las leyes internacionales.

GIP**Geneva Internet Platform**<http://giplatform.org/>

- Iniciativa de las autoridades suizas, operado por DiploFoundation, que se esfuerza por involucrar a los actores digital, fomentar, gobernanza digital, y monitorear las políticas digitales.

GIPO**Observatorio Global de Políticas del Internet**<http://giponet.org/en/Observatory>

- Una herramienta en línea construida a través de crowdsourcing que recoge automáticamente la información de todo el mundo sobre la política relacionada con Internet, el entorno reglamentario, y el desarrollo tecnológico, como un recurso para la comunidad mundial de políticas de Internet, basado en la taxonomía DiploFoundation IG para fomentar la armonización de la terminología.

GSMA**Asociación del Grupo Especial Móvil (por sus siglas en Francés del Groupe Speciale Mobile Association)**www.gsma.com

- La GSMA representa los intereses de los operadores de celulares/ móviles de todo el mundo.

gTLD**dominio genérico de nivel superior**<https://newgtlds.icann.org/en/applicants/global-support/faqs/faqs-en>

- Se dividen en dos categorías: dominios de alto nivel 'patrocinados' (sTLDs) y dominios de alto nivel 'no patrocinados' (uTLDs). Los primeros siete gTLDs establecidos en 1980 fueron: .com, .edu., gov, .int., .ml, .net, .org. Desde entonces (sobre todo desde el 2014), se han introducido muchos otros gTLD de ciudades, marcas y comunidades, entre otros. A finales del 2016 había poco mas de 1,000 nuevos gTLDs. Para ver mas consulte <https://newgtlds.icann.org/en/>

HTML

HyperText markup language (lenguaje de marcador de hipertexto)

<http://en.wikipedia.org/wiki/HTML>

- Lenguaje de marcador utilizado para páginas web y para preparar información para mostrarla en el navegador web.

HTTPS

HyperText Transfer Protocol (secure) (Protocolo de Transferencia de Hipertexto)

<https://en.wikipedia.org/wiki/HTTPS>

- Protocolo para la comunicación encriptada y segura a través de Internet. Su función es autenticar sitios web y servidores web asociados, así como cifrar las comunicaciones entre un cliente y el servidor.

IANA

Autoridad de Asignación de Números Internet

<http://www.ntia.doc.gov/page/iana-functions-purchase-order>

- La IANA es la autoridad originalmente responsable para coordinar el sistema de nombres de dominio raíz (DNS), y de asignar las direcciones (IP), así como otros recursos IP. IANA delegaba las direcciones IP a los Registros Regionales de Internet (RIR/RRR) y supervisaba los cambios del sistema del servidor raíz. Hasta Septiembre 2016, ICANN llevaba a cabo las funciones de IANA basada en un contrato con la NTIA. Las funciones IANA son ahora implementadas por PTI, un afiliado de ICANN.

IAP (IBP)

Proveedores de acceso a Internet (también los proveedores de Internet de ancho de banda)

<http://searchsoa.techtarget.com/definition/IAP>

- Los principales proveedores, nacionales, regionales o globales de servicios de Internet (ISP) o entidades que proporcionan acceso a Internet de banda ancha a usuarios y otros ISPs (comúnmente grandes empresas de telecomunicaciones).

ICANN

Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet

<http://www.icann.org/>

- Corporación registrada en el Estado de California, EE.UU, que coordina los servicios técnicos de sistema de nombres de dominio de Internet (DNS), los dominios genéricos de alto nivel (gTLDs) y los Dominios de Alto Nivel con Código de País (ccTLDs), así como también la asignación a nivel global de bloques de direcciones IP a los cinco registradores regionales de Internet o RIRs.

ICC

Cámara de Comercio Internacional

<http://www.iccwbo.org/>

- Foro global de negocios relacionados con temas de economía mundial, con sede en París.

ICG

Grupo de Coordinación de la Transición de la Custodia de las Funciones de la IANA

<http://www.ianacg.org/>

- Grupo de discusiones y colaboraciones relacionadas a la Transición de la Administración Telecomunicaciones e Informaciones, (NTIA)/ Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN)/ Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA).

ICMEC

Centro Internacional para Niños Desaparecidos y Explotados

<http://www.icmec.org/>

- Organización no-gubernamental (NGO, por sus siglas en inglés) que lidera un movimiento global para proteger a los niños explotados y abusados sexualmente; además ofrece entrenamiento jurídico para oficiales de la fuerza del orden.

ICT

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)

http://en.wikipedia.org/wiki/Information_and_communications_technology

- Un sinónimo de Tecnología de la Información (IT), que describe el uso de todos los medios de comunicación y las tecnologías de la computación. Sus estrategias y accesos son importantes para el desarrollo y la economía y están documentados a nivel mundial por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU).

IDN

nombre de dominio internacionalizado

http://en.wikipedia.org/wiki/Internationalized_domain_name

- Los IDNs son nombres de dominio de alto nivel que incluyen caracteres correspondientes a la representación local de idiomas cuya escritura no utiliza las veintiséis letras básicas del alfabeto latino (a-z). El primer IDN Árabe fue puesto en uso en el año 2010.

IEC

Comisión Electrotécnica Internacional

<http://www.iec.ch/>

- Organización global con sede en Ginebra, dedicada a la publicación Internacional de estándar para tecnologías eléctricas, electrónicas y tecnologías relacionadas.

IEEE

Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

http://www.ieee.org/about/ieee_history.html

- Es una asociación para los avances de la tecnología y las innovaciones.

IETF

Fuerza de Tareas de Ingeniería de Internet

<http://www.ietf.org/>

- Organización técnica de soporte a la Internet, creada por la Sociedad de Internet (ISOC).

IG

Gobernanza de Internet

<http://www.diplomacy.edu/IGBook>

- La administración y políticas del Internet, enfocada en las perspectivas legales, sociales, lingüísticas y económicas de Internet, además de su base técnica.

IG4D

Gobernanza de Internet para el Desarrollo

<http://www.africatelecomit.com/event/internet-governance-for-development-ig4d-2013/>

- Movimiento y políticas que dan énfasis a la capacidad de Internet de fomentar el desarrollo.

IGC

Caucus de Gobernanza de Internet

<http://igcaucus.org/>

- Un grupo de debate de la sociedad civil en línea, para tratar temas de la gobernanza de Internet (IG) en cómo ella afecta a los derechos humanos, la equidad social y la interdependencia, los intereses culturales, y desarrollo social y económico.

IGF

Foro de Gobernanza de Internet

<http://www.intgovforum.org/cms/>

- Es un foro de diálogo de múltiples partes interesadas en discutir cuestiones de políticas públicas relacionadas con elementos claves de la gobernanza de Internet (GI) establecidos en el párrafo 72 de la Agenda de Túnez de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI).

IGO

Organización Intergubernamental

<http://www.law.harvard.edu/current/careers/opia/public-interest-law/public-international/intergovernmental-organizations.html>

- Es una organización creada por un tratado entre dos o más naciones, para trabajar en temas de interés común, en particular sobre la paz y la seguridad.

INTERNET

Redes Interconectadas

<http://dictionary.reference.com/browse/Internet>

- Es la red de informática mundial que une los equipos y usuarios en todo el mundo.

INTERPOL

Organización Internacional de Policía Criminal

<http://www.interpol.int/>

- Es una organización intergubernamental que cuenta con 190 países miembros, que ayuda a las fuerzas del orden en todo el mundo en la lucha contra todas las formas de delincuencia transnacional y el terrorismo.

IoT

Internet de las Cosas

http://en.wikipedia.org/wiki/Internet_of_Things

- Propuesta por primera vez por Kevin Ashton en 1999, la Internet de las Cosas (IoT) propone asignar un identificador único a cada objeto, sin importar lo grande o pequeño que sea, en una estructura similar a Internet, y que se comunica por el Internet.

IP

Protocolo de Internet

<http://whatismyipaddress.com/ip-address>

- Protocolo de comunicaciones que permite un identificador único que se asigna a un equipo, el que se llama dirección IP y que identifica la ubicación del dispositivo en Internet.

IPO

Primera venta de acciones

<http://www.investopedia.com/terms/i/ipo.asp>

- La primera venta de acciones de una empresa privada al público.

IPR

Derechos de Propiedad Intelectual

http://www.wto.org/english/tratop_e/trips_e/intel1_e.htm

- Los Derechos de Propiedad Intelectual son los derechos que el creador tiene sobre su creación, por un período de tiempo determinado, especialmente derechos de autor y derechos de la propiedad industrial.

IPv4**Protocolo de Internet versión 4**

<http://www.techterms.com/definition/ipv4>

- La cuarta y más utilizada versión del protocolo de Internet, que utiliza un formato de 32 bits.

IPv6**Protocolo de Internet versión 6**

<http://www.techterms.com/definition/ipv6>

- La sexta versión del protocolo de Internet, que utiliza direcciones de 128 bits, aumentando el número de direcciones IP disponibles para una cantidad extremadamente grande, aunque todavía número finito (IPv6 permite aproximadamente 340 billones de billones de direcciones IP, en comparación con IPv4, que utiliza 32 bits de direcciones. IPv4 tiene aproximadamente 4,3 millones de direcciones).

IRC**Internet Relay Chat (se utiliza en inglés IRC)**

<http://www.irchelp.org/>

- Un protocolo de comunicación utilizado por redes de servidores independientes que permiten a los usuarios conectarse a grandes grupos de usuarios en tiempo real, en lugar de la típica sala de mensajería de texto uno a uno.

ISOC**Sociedad de Internet**

<http://www.internetsociety.org/>

- Organización global alineada con la comunidad técnica, dedicada a mantener la Internet abierta y transparente, y definida por el usuario.

ISP**Proveedor de servicios de Internet**

http://en.wikipedia.org/wiki/Internet_service_provider

- Una organización (generalmente una empresa) que proporciona acceso a Internet, y servicios de apoyo relacionados.

IT**Tecnología de la Información**

http://en.wikipedia.org/wiki/Information_technology

- El uso de las computadoras, móviles y otros dispositivos de telecomunicaciones para almacenar, recuperar, transmitir y manipular los datos como un mecanismo de apoyo a una empresa más grande.

ITR**Regulaciones Internacionales de Telecomunicaciones**

<http://www.internetsociety.org/itr>

- El tratado desarrollado en la Conferencia Mundial de Telegramas y teléfonos realizada en 1988 para facilitar la interconexión e interoperabilidad global de tráfico de telecomunicaciones a través de fronteras nacionales, y que se modificó durante la Conferencia Mundial de Telecomunicaciones Internacionales (CMTI) en Dubái en 2012, en un proceso de votación controvertida.

ITU**Unión Internacional de Telecomunicaciones**

<http://www.itu.int/en/Pages/default.aspx>

- Agencia de las Naciones Unidas, (ONU) con sede en Ginebra especializada en las telecomunicaciones y Tecnologías de la información y comunicaciones (TICs) relacionadas.

IXP**Punto de intercambio de tráfico de Internet**

http://en.wikipedia.org/wiki/Internet_exchange_point

- Infraestructura física a través de la cual los proveedores de servicios de Internet (ISPs) intercambian tráfico de Internet entre sus redes, generalmente a través de acuerdos de pares (es decir, sin liquidación).

JPA**Acuerdo de Proyecto Conjunto**

<http://www.icann.org/en/about/agreements>

- El JPA de 2006 era una interacción en las relaciones entre el Departamento de Comercio de los EEUU (DoC) y la Corporación de Internet para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN), para la gestión de la transición del sistema de nombres de dominio (DNS) para el sector privado. Se basaba en el Memorando anterior de Entendimiento (MoU) entre las dos partes.

kB**Kilobyte**

<http://www.t1shopper.com/tools/calculate/>

- Es una medida de almacenamiento de datos: 1024 bytes. A diferencia de kb (kilobit o kbit) que equivale a 1000 bits.

Kbps**Kilobits por segundo**

<http://www.webopedia.com/TERM/K/Kbps.html>

- Es una medida de velocidad de transferencia de datos, kilobits por segundo: 1024 bits por segundo. Del mismo modo, Mbps significa megabits por segundo y se refiere a un millar de kilobits (es decir, un millón de bits) por segundo; Gbps significa gigabits por segundo y se refiere a un millar de megabits (es decir, mil millones de bits) por segundo, etc.

LACNIC

Registro Regional de Internet para América Latina y el Caribe

<http://www.lacnic.net/web/portal/inicio>

- Uno de los cinco Registros Regionales de Internet (RRI) en representación de América Latina y partes del Caribe.

LACTLD

Latin American and Caribbean TLD Association (Organización de ccTLD de América Latina y el Caribe)

<https://www.lactld.org/>

- Desde 1998 es la organización regional que agrupa a los ccTLD de América Latina y el Caribe.

LACIGF

Foro de Gobernanza de Internet para América Latina y el Caribe

<https://www.lacigf.org/sp/index.html>

- La reunión regional preparatoria de América Latina y el Caribe para el Foro de Gobernanza de Internet (FGI) global.

LIR

local Internet registry (registro local de Internet)

<http://www.ripe.net/lir-services/resource-management/faq/independent-resources/phase-three/whatis-a-local-internet-registry-lir>

- Miembros de un centro de coordinación de red (NCC) se llaman LIRs porque son responsables de la distribución de espacio de direcciones y registro del espacio de dirección a nivel local.

MAG

Grupo Asesor de Múltiples Partes Interessadas (multistakeholder)

<http://www.intgovforum.org/cms/magabout>

- Grupo Asesor del Secretario General de las Naciones Unidas que asesora al Secretario General sobre el programa y el calendario de las reuniones del Foro de Gobernanza de Internet.

MGD

Objetivos de desarrollo del milenio

<http://www.un.org/millenniumgoals/>

- Un acuerdo por todos los países de las Naciones Unidas (ONU) para alcanzar ocho objetivos para satisfacer las necesidades de las personas más pobres del mundo.

mbps

Megabits (millones de bits) por segundo

<http://www.webopedia.com/TERM/M/Mbps.html>

- Es una medida de datos velocidad de transferencia: megabits por segundo o 1 millón de bits por segundo (Mbps). Del mismo modo kb es 1024 bits por segundo.

MILNET

Red Militar

<http://en.wikipedia.org/wiki/MILNET>

- Es parte de la Red de la Agencia de Investigación de Proyectos Avanzados (ARPANET) utilizada para el tráfico no clasificada del Departamento de Defensa (DoD); más tarde la Red de Datos de Defensa.

MIT

Instituto Tecnológico de Massachusetts

<http://web.mit.edu/>

- Universidad fundada en 1861 en el estado de Massachusetts, Estados Unidos, para el estudio de la ciencia y la tecnología.

modem

MOdulate-DEModulate

<http://en.wikipedia.org/wiki/Modem>

- Dispositivo usado para transmitir y decodificar datos digitales.

MoU

memorándum de entendimiento

<http://www.investopedia.com/terms/m/mou.asp>

- Documento legal sobre los términos y detalles de un acuerdo entre las partes, incluyendo requisitos y responsabilidades de cada parte. En lenguaje de gobernanza de Internet, comúnmente se refiere al acuerdo entre la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN) y el Departamento de Comercio (DoC).

MP3

Archivo de música MPEG Layer 3

<http://whatis.techtarget.com/fileformat/MP3-MPEG-Audio-Layer-3-AC3-file>

- Un formato de codificación que se utiliza comúnmente para el audio digital que usa un algoritmo con pérdida de compresión, un método de codificación de datos que comprime los datos descartando (perdiendo) algunos de ellos.

MSP

Proceso con múltiples partes interesadas (Multistakeholder process)

<http://toronto45.icann.org/node/34391>

- Estrategia para fomentar el consenso entre todas las partes interesadas, incluso con intereses divergentes, para incluir el sector público, los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil.

MUD

Dominio multiusuario o mazmorra/calabozo multiusuario (Multi-User Dungeon, Multi-User Dimension y Multi-User Domain)

<https://en.wikipedia.org/wiki/MUD>

- Un programa de computadora, que generalmente se ejecuta a través de Internet, y que permite a varios usuarios participar en los juegos de rol de la realidad virtual.

NIC

Centro de información de red

<http://en.wikipedia.org/wiki/InterNIC>

- Un centro de información de la red, pero que por lo general se refiere a uno de los cinco Registros Regionales de Internet (RIR) en representación de América Latina y partes del Caribe (LACNIC), África (AFRINIC), Asia y el Pacífico (APNIC), América del Norte y partes del Caribe (ARIN), y Europa (RIPE). NIC también se refiere a los registros nacionales de dominios de nivel superior de código de país (ccTLD).

NIST

Instituto Nacional de Normas y Tecnología

http://www.nist.gov/public_affairs/nandyou.cfm

- Fundada en 1901 como laboratorio de ciencias físicas por el gobierno de Estados Unidos, el NIST está activo en los campos científicos como un instituto de mediciones y estándares. Está cada vez mas presente en la ciberseguridad y la protección de infraestructuras críticas de Internet.

NNTP

Network News Transfer Protocol

<https://www.nist.gov/>

- Un protocolo de aplicación que se utiliza para el transporte de artículos de noticias de Usenet (netnews) entre los servidores de noticias, y para la lectura y la publicación de artículos de las aplicaciones de los usuario finales.

NRO

Asociación de Recursos Numéricos

<http://www.nro.net/>

- Asociación formada por los Registros Regionales de Internet (RIR) para formalizar sus esfuerzos cooperativos. La NRO existe para proteger el fondo de recursos de números no asignados, para promover y proteger el proceso de desarrollo de políticas de abajo hacia arriba, y para actuar como un punto focal para la entrada (input) de perspectivas de la comunidad del Internet al sistema de RIR.

NSF

Fundación Nacional para la Ciencia

<http://www.nsf.gov/>

- Una agencia independiente, federal de los Estados Unidos, creada por el Congreso de los Estados Unidos en 1950 para promover el progreso de la ciencia; para avanzar la salud, la prosperidad y el bienestar nacional; y para asegurar la defensa nacional.

NSFNET

La Red de la Fundación Nacional para la Ciencia

<http://www.nsf.gov/about/history/nsf0050/internet/launch.htm>

- El programa de supercomputación de la NSF, lanzado en 1984, diseñado para hacer las computadoras de alto rendimiento accesibles a los investigadores de todo el país (EEUU).

NTIA

Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información

<https://www.ntia.doc.gov/about>

- La NTIA es el principal asesor del presidente de los Estados Unidos sobre la política de información y telecomunicaciones. Era uno de los principales puntos de contacto del gobierno de los Estados Unidos con la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN) antes de la transición IANA.

ODR**Resolución de Disputas en Línea**

<http://digitalwatch.giplatform.org/issues/arbitration>

- Con frecuencia referida como el equivalente 'en línea' del término Resolución de Disputas Alternativa (ADR); utiliza la tecnología para facilitar la resolución de disputas entre partes.

OECD**Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)**

<http://www.oecd.org/>

- Organización basada en París y establecida en 1961 para proveer un foro en el cual los gobiernos (miembros) pudieran trabajar en conjunto para compartir experiencias y encontrar soluciones a problemas comunes.

OSCE**Organización para la Seguridad y Cooperación en Europa**

<http://www.osce.org/>

- Es la organización regional en seguridad mas grande del mundo, con 57 Estados miembros de Europa, Asia Central y Norte América, atiende asuntos de ciberseguridad a través de medidas basadas en la construcción de confianza.

OSI**Interconexión de Sistemas Abiertos**

<http://www.webopedia.com/TERM/O/OSI.html>

- Es un proyecto de la Organización Internacional de Normalización (ISO) que define un modelo conceptual de referencia para la implementación de protocolos de comunicación en siete capas.

OTT**servicios over-the-top (servicios o proveedores por encima de la infraestructura)**

http://www.itvdictionary.com/definitions/over-the-top_definition.html

- Término general que se emplea para describir a un servicio que es utilizado sobre una red cuyo acceso no es ofrecido por el mismo operador de red (referido comúnmente a Skype, Google, Facebook y otros tipos de contenidos y prestadores de servicio en línea).

PC**Computadora personal**

http://en.wikipedia.org/wiki/History_of_personal_computers

- Una computadora u ordenador diseñada para uso individual.

PGP**Muy Buena Privacidad**

<http://searchsecurity.techtarget.com/definition/Pretty-Good-Privacy>

- Un programa común de software utilizado para encriptar y desencriptar correo electrónico sobre Internet.

PKI**infraestructura de clave pública**

http://en.wikipedia.org/wiki/Public-key_infrastructure

- Conjunto de hardware, software, personas, políticas y procedimientos requeridos para crear, administrar, distribuir, usar, almacenar y revocar certificados digitales.

PLC**controlador lógico programable o controlador programable**

http://www.plcdev.com/definition_of_a_plc

- Un PLC es un dispositivo utilizado en sistemas industriales de control. Basado en requerimientos específicos de la industria, monitorea los insumos, procesos y productos de procesos automatizados con el objetivo de verificar su cumplimiento con las normas pre-establecidas. Su uso está estrechamente relacionado con la Supervisión, Control y Adquisición de Datos (SCADAs).

PS**Conmutación de paquetes**

<http://compnetworking.about.com/od/networkprotocols/f/packet-switch.htm>

- El método utilizado por algunos protocolos de red de computadoras para entregar datos a través de una conexión local o de larga distancia. Ejemplos de protocolos de conmutación de paquetes son Frame Relay, Internet Protocol (IP) y X.25.

PTI**Identificadores Técnicos Públicos (anteriormente conocido como post transición IANA)**

<https://pti.icann.org/>

- Corporación sin fines de lucro, y filial de ICANN, creada con el fin de realizar las funciones de IANA después de la transición del papel de supervisión del gobierno de Estados Unidos sobre las funciones de la IANA a la comunidad global.

RFC**Solicitud de comentarios**

<http://www.ietf.org/rfc.html>

- Comúnmente se refiere a las publicaciones de la Fuerza de Tarea de Ingeniería de Internet (IETF), establecidas por Steve Crocker en 1969 para registrar las notas de la Red de la Agencia de Proyectos Avanzados de Investigación (ARPANET). Actualmente son utilizadas para registrar especificaciones de Internet, protocolos de comunicación, etc.

RFID**Identificación por Radiofrecuencia**

<http://electronics.howstuffworks.com/gadgets/high-tech-gadgets/rfid.htm>

- Etiquetas o códigos de barra inteligentes que pueden comunicarse con un sistema en red con el objetivo de rastreo.

RIPE**Redes IP Europeas**

<http://www.ripe.net/>

- Foro abierto a todas las partes interesadas en las redes de área amplia de Protocolo de Internet (IP).

RIPE NCC**Centro de Coordinación de Redes IP Europeas**

<http://www.ripe.net/>

- Es uno de los cinco Registros Regionales de Internet, representando la región de Europa, el Medio Oriente y partes de Asia-Central. Sirve como un órgano administrativo para la comunidad RIPE.

RIP**Protocolo de Información de Enrutamiento**

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/tk554/tsd_technology_support_sub-protocol_home.html

- Un protocolo de vector de distancia que utiliza el conteo 'de aparato a aparato' o 'hop' como su unidad de medida. RIP es ampliamente utilizado para el encaminamiento de tráfico en la Internet global y es un protocolo de pasarela interior (IGP), lo que significa que realiza el enrutamiento dentro de un mismo sistema autónomo.

RIR**Registro Regional de Internet**

<https://www.arin.net/knowledge/rirs.html>

- Corporaciones sin fines de lucro que administran y registran los Números de Protocolo del sistema de Internet autónomo (AS) y de direcciones IP dentro de una región definida. Los RIR también trabajan en proyectos conjuntos.

SCADA**supervisión, control, y adquisición de datos**

<http://energy.gov/oe/downloads/21-steps-improve-cyber-security-scada-networks>

- Sistemas de control centralizado capaz de establecer los parámetros para un controlador lógico programable (PLC) que puede desencadenar una alarma en caso de comportamiento inusual.

SDGs**objetivos de desarrollo sostenible**

<http://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals/>

- Un conjunto de metas acordadas por todos los miembros de las Naciones Unidas (ONU), que cubren una amplia gama de temas de desarrollo.

SOPA (Acta de Cese de Piratería en Línea)**Stop Online Piracy Act**

http://money.cnn.com/2012/01/17/technology/sopa_explained/index.htm

- Conocido como SOPA, este proyecto de ley tiene como objetivo acabar con la infracción de los derechos de autor al restringir el acceso a sitios que alojan o facilitan los intercambios de contenidos pirateados.

Spam**Adoptado de la marca SPAM (Hormel Spiced Ham)**

http://en.wikipedia.org/wiki/Spam_%28electronic%29

- El uso de sistemas de mensajería electrónica para enviar mensajes masivos no solicitados, especialmente la publicidad, de manera indiscriminada.

SRI**Stanford Research Institute, ahora SRI International****El Instituto de Investigaciones Stanford**

<http://www.sri.com/about>

- Instituto de investigación sin fines de lucro independiente tipo 501 (c) (3) basado en los Estados Unidos independiente, 501 (c) (3) que realiza investigación y el desarrollo patrocinado por clientes del gobierno, la industria, las fundaciones y otras organizaciones.

SSL**Secure Sockets Layer**

<http://www.digicert.com/ssl.htm>

- Una tecnología de seguridad estándar para el establecimiento de un enlace encriptado entre un servidor y un cliente - típicamente un servidor web (sitio web) y un navegador; o un servidor de correo electrónico y un cliente (por ejemplo, Outlook).

TCP/IP

Protocolo de Control de Transmisión / Protocolo de Internet

http://compnetworking.about.com/od/tcpip/TCPIP_Transmission_Control_Protocol_Internet_Protocol.htm

- Posiblemente la más importante tecnología de las redes de computadoras. El Internet y la mayoría de las redes personales soportan TCP/ IP como el 'lenguaje' que las computadoras y equipos utilizan para encontrar y conectarse unos con otros.

TLD

dominio de nivel superior

<http://archive.icann.org/en/tlds/>

- El sistema de Nombres de Dominio de Internet (DNS) permite que los usuarios se refieren a los sitios web y otros recursos utilizando los nombres de dominio, que son más fáciles de recordar (como www.icann.org) en lugar de las direcciones del Protocolo de Internet, que son totalmente numéricas (IP) (por ejemplo, 192.0.34.65), asignados a cada computadora en Internet. Cada nombre de dominio se compone de una serie de cadenas de caracteres separados por puntos. La cadena más a la derecha en un nombre de dominio se conoce como su dominio de nivel superior (TLD).

TMCH

Trademark Clearinghouse

<http://newgtlds.icann.org/en/about/trademark-clearinghouse>

- Un mecanismo desarrollado por la Corporación de Internet para Nombres y Números Asignados (ICANN), con el objetivo de permitir que los titulares de marcas protejan sus derechos durante la introducción de nuevos dominios de nivel superior genéricos (gTLD). Funciona mediante la autenticación de la información de los titulares de derechos y proporciona esta información a los registros y registradores.

TPP

Acuerdo Transpacífico de Cooperación Económica

<https://ustr.gov/tpp>

- Un acuerdo de libre comercio entre los 12 países de la costa del Pacífico: Australia, Brunei Darussalam, Canadá, Chile, Japón, Malasia, México, Nueva Zelanda, Perú, Singapur, Estados Unidos, y Vietnam.

ToS

Términos de servicio

https://en.wikipedia.org/wiki/Terms_of_service

- Términos y condiciones que los usuarios deben leer y aceptar formalmente (haciendo clic en 'Estoy de acuerdo') cuando se utiliza la mayoría de los servicios en línea.

TRIPS

Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (Acuerdo sobre los ADPIC o, en inglés, TRIPS)

http://www.wto.org/english/thewto_e/whatis_e/tif_e/agrm7_e.htm

- El Acuerdo de la Organización Mundial del Comercio (OMC) sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (ADPIC), negociado en la Ronda Uruguay 1986-1994, que introdujo las normas de propiedad intelectual en el sistema multilateral de comercio por primera vez.

TTIP

Asociación Transatlántica de Comercio e Inversión

<http://ec.europa.eu/trade/policy/in-focus/ttip/>

- Acuerdo de libre comercio e inversión entre la UE y los Estados Unidos.

UCLA

Universidad de California, Los Angeles

<http://www.ucla.edu/>

- Una universidad pública en Los Angeles, CA, USA, conocida por sus investigaciones.

UCSB

Universidad de California, Santa Barbara

<http://www.ucsb.edu/>

- Una universidad pública en Santa Barbara, CA, USA.

UDHR

Declaración Universal de Derechos Humanos

<http://www.un.org/en/documents/udhr/>

- Declaración básica de las Naciones Unidas (ONU) sobre los Derechos Humanos adoptada por la Asamblea General de las Naciones Unidas (AGNU) en 1948.

UDRP

Política uniforme de resolución de disputas

<http://www.icann.org/en/help/dndr/udrp>

- Política por la cual la mayoría de los tipos de disputas sobre nombres de dominio basadas en una marca registrada debe ser resuelta por acuerdo, acción judicial, o arbitraje, antes de que un registrador cancelará suspenderá, o transferirá un nombre de dominio.

UN**Organización de las Naciones Unidas (ONU)**

<http://www.un.org/en/>

- Organización Internacional con 193 miembros estados, fundada en 1945 para reemplazar a la Liga de las Naciones.

UNCITRAL**Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional**

<http://www.uncitral.org/>

- El órgano jurídico central del sistema de las Naciones Unidas (ONU) en el campo del derecho mercantil internacional. Un cuerpo legal con membresía universal, especializada en la reforma de las leyes comerciales en todo el mundo durante más de 40 años. El trabajo de la CNUDMI consiste en modernizar y armonizar las reglas del comercio internacional.

UNESCO**Organización de las Naciones Unidas (ONU) para la Educación, la Ciencia y la Cultura**

<https://en.unesco.org/>

- Un organismo especializado de las Naciones Unidas (ONU) con cinco programas principales: educación, ciencias naturales, ciencias sociales y humanas, cultura, y comunicación e información.

UNICEF**Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia**

<http://www.unicef.org/>

- Un programa de las Naciones Unidas (ONU) que presta asistencia humanitaria y de desarrollo a los niños, y que es una parte interesada importante trabajando en el campo de la protección de los niños en línea.

UNIX

No es un acrónimo, sino una marca de un grupo abierto para un sistema operativo de computadoras, basado en un juego de palabras para su sistema operativa multitarea y multiusuario MULTICS

<https://en.wikipedia.org/wiki/Unix>

- Hoy en día la definición de UNIX® toma la forma de la Single UNIX Specification mundial, integrando XPG4 de X/Open Company, los estándares IEEE POSIX e ISO C.

UNODC**Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito**

<http://www.unodc.org/>

- Cuerpo de las Naciones Unidas (ONU), establecida en 1997 para hacer frente al tráfico ilícito y el uso indebido de drogas, prevención del delito y justicia penal, el terrorismo internacional, y la corrupción política.

USENET**Derivado de 'use the Net'**

<http://en.wikipedia.org/wiki/Usenet>

- Usenet es un sistema de discusión de Internet distribuido en todo el mundo. Fue desarrollado con la arquitectura de red de acceso telefónico (dial-up) de uso general Unix a Unix Copy (UUCP).

UUCP**Unix-to-Unix Copy**

<http://en.wikipedia.org/wiki/UUCP>

- El término generalmente se refiere a un conjunto de programas informáticos y protocolos que permite la ejecución remota de comandos y la transferencia de archivos, correo electrónico, y noticias de la red entre computadoras.

VoIP**Voz Sobre Internet o Voz sobre el Protocolo de Internet Voice over Internet Protocol**

<http://www.webopedia.com/TERM/V/VoIP.html>

- Una manera de llevar las llamadas telefónicas a través de un protocolo de Internet (IP) de una red de datos, ya sea en Internet o en una red propia interna. Una atracción principal de VoIP es su capacidad para ayudar a reducir los gastos, porque las llamadas telefónicas viajan por la red de datos en lugar de la red de la compañía telefónica.

W3C**World Wide Web Consortium**

<http://www.w3.org/>

- Una comunidad internacional donde las organizaciones miembros, el personal a tiempo completo (staff), y el público trabajan conjuntamente para desarrollar estándares Web. Dirigido por el inventor del Web, Tim Berners-Lee y el CEO Jeffrey Jaffe, la misión del W3C es guiar la Web hacia su potencial máximo.

WCIT**Conferencia Mundial de Telecomunicaciones Internacionales**

<http://www.itu.int/en/wcit-12/Pages/default.aspx>

- La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) convocó la Conferencia Mundial de Telecomunicaciones Internacionales (CMTI) en Dubai, Emiratos Árabes Unidos, 3-14 de diciembre de 2012. Esta conferencia histórica revisó el Reglamento de las Telecomunicaciones Internacionales (RTI).

WELL**Whole Earth 'Lectronic Link**

<http://www.well.com/aboutwell.html>

- Una de las comunidades virtuales más antiguas, fundada hace más de dos décadas en asociación con el Whole Earth Review. El servicio fue recientemente adquirido para ser manejado por un grupo de sus propios miembros.

WGIG**Grupo de Trabajo sobre Gobernanza de Internet**

http://en.wikipedia.org/wiki/Working_Group_on_Internet_Governance

- Grupo de trabajo sobre la gobernanza de Internet (IG), creado por el Secretario General de las Naciones Unidas (ONU) para investigar y hacer propuestas sobre la gobernanza de Internet para el año 2005.

WIPO**Organización Mundial de la Propiedad Intelectual**

<http://www.wipo.int/about-wipo/en/>

- La agencia de las Naciones Unidas (ONU) dedicada a la utilización de la propiedad intelectual (patentes, derechos de autor, marcas registradas, diseños, etc.) como medio de estimular la innovación y la creatividad.

WSIS**Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI)**

<http://www.itu.int/wsisis/index.html>

- Reunión mundial que tuvo lugar en dos fases. La primera fase tuvo lugar en Ginebra, organizada por el gobierno de Suiza, del 10 al 12 diciembre de 2003; la segunda fase tuvo lugar en Túnez con acogida por el Gobierno de Túnez, del 16 al 18 noviembre de 2005.

WTO**Organización Mundial del Comercio (OMC)**

<http://www.wto.org/>

- Organización internacional dirigida por los gobiernos miembros cuyo objetivo principal es abrir el comercio en beneficio de todos.

WTPF**Forum Mundial de Políticas de las Telecomunicaciones/TIC de la UIT**

<http://www.itu.int/en/wtpf-13/Pages/default.aspx>

- Un evento internacional de alto nivel para intercambiar puntos de vista sobre las cuestiones fundamentales de política que surgen en el entorno de las tecnologías de información y comunicación (TIC) cambiantes de hoy. La Quinta FMPT se llevó a cabo en Ginebra, Suiza, del 14 al 16 de mayo de 2013.

World Wide Web o la Web

http://en.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web

- No debe confundirse con la Internet: la World Wide Web es un sistema de documentos de hipertexto interconectados al que se accede a través de Internet. Con un navegador web, se puede ver páginas web que pueden contener texto, imágenes, vídeos y otros contenidos multimedia y navegar entre ellos a través de hipervínculos.

XML**eXtensible Mark-up Language**

<http://www.w3.org/XML/>

- Un meta-lenguaje simple, muy flexible texto derivado de SGML (ISO 8879). Originalmente diseñado para cumplir con los retos de la publicación electrónica a gran escala, XML también está desempeñando un papel cada vez más importante en el intercambio de una amplia variedad de datos en la Web y en otros lugares.

NOTES

NOTES

VISITE EL OBSERVATORIO DEL DIGITAL WATCH DEL GIP PARA INFORMACIÓN SOBRE LAS ORGANIZACIONES E INICIATIVAS DETRÁS DE LOS ACRÓNIMOS DE GOBERNANZA DE INTERNET (IG) QUE SE ENCUENTRAN EN ESTA PUBLICACIÓN.

<http://digitalwatch.giplatform.org/>

Geneva Internet Platform

DigitalWatch

El observatorio GIP Digital Watch, una iniciativa de la Geneva Internet Platform (operada por DiploFoundation) en asociación con la Internet Society, es un observatorio integral de gobernanza de Internet y política digital. La plataforma - en digitalwatch.giplatform.org - proporciona un punto único neutral para desarrollos en vivo, visiones generales y textos explicativos, eventos, recursos, y otros contenidos relacionados con la gobernanza de Internet y la política digital. Se basa en los puntos fuertes de los activos de sus socios: los recursos que DiploFoundation ha desarrollado durante los últimos 15 años, el alcance internacional de la Geneva Internet Platform, y la red de Capítulos de la Internet Society que ayudará a dar forma a los contenidos localizados.

DIPLO

DiploFoundation proporciona apoyo para el desarrollo de capacidades sistémicas a través de cursos en línea y híbridos, talleres in situ, investigación de políticas, inmersión en políticas, y apoyo a la comunidad. En los procesos de gobernanza de Internet (IG), Diplo actúa en todos los niveles, de local a global, y trabaja junto con muchos socios para asegurar mejoras de capacidad duraderas. El logro principal del desarrollo de la capacidad en la IG es la creación de una generación de líderes y pioneros que representan a sus países y comunidades en la elaboración de políticas de Internet e inician el trabajo de desarrollo de capacidades en sus propias comunidades. Para más información: <https://www.diplomacy.edu/ig>

Geneva Internet Platform

La Geneva Internet Platform (GIP), <http://www.giplatform.org/>, es una iniciativa apoyada por las autoridades suizas y operada por DiploFoundation. El trabajo de la GIP se centra en el fortalecimiento de la participación de los países pequeños y en desarrollo en los procesos de políticas digitales basados en Ginebra. La GIP facilita la investigación para un enfoque de políticas digitales multidisciplinario y basado en evidencias más allá de los silos de políticas existentes (por ejemplo, tecnología, seguridad, derechos humanos) y proporciona herramientas y métodos para la interacción *in situ* y en línea en procesos de políticas digitales.

Un agradecimiento especial a Rodrigo de la Parra (ICANN) y Andrés Piazza (LACTld) por su ayuda con la traducción de esta versión en español. Gracias a Natalia Enciso y Sylvia Herlein por su energía y apoyo.

*Para obtener información completa sobre la gobernanza de Internet, descargue la última edición del libro *Introducción a la Gobernanza de Internet* (disponible en español) en <https://www.diplomacy.edu/igbook>*