



Internet Society  
Learning



# Catálogo de cursos 2026

Aprendizaje en Internet Society  
Learning @ Internet Society

# Internet es para todas las personas

Internet es un lugar de posibilidades y oportunidades. Es donde colaboramos e innovamos para construir un mundo mejor, donde compartimos nuestras esperanzas y fortalecemos nuestros vínculos, donde trabajamos, aprendemos y avanzamos.

Somos una entidad benéfica global que empodera a las personas para que Internet siga siendo una fuerza para el bien: abierta, globalmente conectada, segura y confiable.

Somos Internet Society. Las personas están en el centro de nuestra misión.

# Impulsando el cambio a través de Internet.

Internet es un poderoso ecualizador que ofrece oportunidades sin precedentes de conexión, innovación y crecimiento. Sin embargo, la desigualdad en el acceso a Internet a nivel global y la disminución de la confianza en los entornos en línea presentan desafíos significativos. **Más de 2200 millones de personas** siguen desconectadas y se pierden el potencial transformador de las tecnologías digitales. Al mismo tiempo, las crecientes preocupaciones sobre la seguridad, la protección y la privacidad en línea amenazan los cimientos de una Internet abierta y confiable.

Nuestra amplia variedad de cursos a su propio ritmo y con moderador ofrecen las herramientas necesarias para enfrentar estos desafíos, desde asegurar un acceso equitativo a Internet hasta promover la seguridad y la resiliencia digitales. También encontrará opciones nuevas, como el curso *Introducción a la confianza y seguridad en línea* en el que los estudiantes aprenden las habilidades necesarias para proteger sus datos personales, asegurar sus cuentas y dispositivos, reconocer las estafas y la información errónea, y navegar de forma segura. A través de nuestros cursos, adquirirá conocimientos prácticos que le permitirán promover cambios significativos, construir redes seguras y abiertas, y sentar las bases para un mundo digital más conectado, seguro e inclusivo.

# Índice

<b>Información general.....</b>	<b>5</b>
<b>Lo más destacado .....</b>	<b>6</b>
<b>Alumnos .....</b>	<b>7</b>
<b>Nuestros tutores.....</b>	<b>7</b>
<b>Comentarios de los alumnos.....</b>	<b>8</b>
<b>Capacidad para resolver desafíos globales .....</b>	<b>9</b>
<b>Cursos con moderador</b>	
Introducción a las operaciones de red.....	11
Operaciones de red avanzadas .....	12
Evaluación de la preparación de redes comunitarias .....	13
Fundamentos del diseño e implementación de redes informáticas.....	14
Creación de redes comunitarias inalámbricas.....	15
Gobernanza de Internet .....	16
Capacitación en liderazgo de gobernanza de Internet y derechos digitales para personas con discapacidad.....	17
Cifrado .....	18
<b>Cursos a su propio ritmo</b>	
Introducción a la confianza y seguridad en línea .....	19
Huellas digitales.....	20
Privacidad .....	21
Fundamentos de la gestión de capítulos de Internet Society.....	22
Internet Society Foundation: Guía para la solicitud de subvenciones y la implementación de proyectos .....	23
Punto de intercambio de Internet (IXP).....	24
Seguridad de Internet .....	25
Lo que Internet necesita para existir.....	26
Lo que Internet necesita para prosperar .....	27
Cómo redactar un informe de impacto sobre Internet (kit de herramientas) .....	28
Normas Mutuamente Acordadas para la Seguridad de Enrutamiento (MANRS) .....	29
<b>Capacitación bajo demanda.....</b>	<b>30</b>
<b>Contáctenos.....</b>	<b>31</b>

# Información general

¿Está listo para convertirse en un líder en tecnologías, políticas y negocios en Internet? En Internet Society nos dedicamos a preparar a la próxima generación de líderes de Internet como usted. Para tener éxito, necesitará una variedad de habilidades en diferentes disciplinas y la capacidad de trabajar con personas de todos los niveles de la sociedad.

A través de Learning @ Internet Society, se unirá a una comunidad global comprometida con la creación de una Internet abierta, segura y confiable. Nuestros programas de aprendizaje brindan los conocimientos y las herramientas necesarios para actuar, y lo ayudarán a convertirse en el líder que Internet necesita.

Desde 1992, estamos a la vanguardia de la educación en Internet, empoderando a los estudiantes al brindarles capacitación y conocimientos fundamentales. Entre 2013 y 2025, capacitamos a más de 150.000 estudiantes en todo el mundo en áreas como:

- Tecnología y conectividad de Internet
- Seguridad de Internet
- Construcción y mantenimiento de infraestructura
- Incidencia

Al participar en Learning @ Internet Society, formará parte de una vibrante red global dedicada al crecimiento, la seguridad y la accesibilidad de Internet.

Nuestra misión está en línea con el [Plan de Acción 2026](#) de Internet Society, que prioriza un acceso a Internet asequible, confiable y resiliente para todas las personas, a la vez que garantiza una experiencia en línea segura y respetuosa de la privacidad.



# Lo más destacado

Ofrecemos una variedad de opciones de aprendizaje, entre ellas:

- Cursos en línea con moderador
- Cursos a su propio ritmo
- Cursos presenciales
- Capacitación bajo demanda

Nuestros cursos están disponibles en línea y sin conexión a Internet. Además, se ofrecen en tres idiomas: **inglés, francés y español**.

Para garantizar la accesibilidad de todos los estudiantes, todos nuestros cursos están diseñados en versiones de alto y bajo ancho de banda. Estos cumplen con las Pautas de Accesibilidad al Contenido Web (WCAG) 2.1 Nivel AA, y todos los cursos son compatibles con dispositivos móviles.

## ¿Por qué aprender con Internet Society?

Nuestros cursos cubren temas clave que contribuyen al crecimiento y la seguridad de Internet. Los participantes adquirirán habilidades para:

- Mejorar sus oportunidades de empleo, espíritu emprendedor y oportunidades profesionales en la industria de Internet
- Apoyar nuestros esfuerzos para conectar a los desconectados
- Promover los protocolos de seguridad de Internet
- Mejorar la confianza y la seguridad en línea

Consulte nuestro [calendario de cursos](#) para ver las oportunidades de aprendizaje disponibles a lo largo del año.



## 2026 Training and e-Learning Course Calendar

### Moderated Courses

These courses are offered through the Learning @ Internet Society online platform, supported by a moderator and a tutor. The moderator ensures all administrative issues are addressed, and the tutor provides the technical expertise and answers all questions related to the subject matter.

In a moderated course, the moderator and tutor meet with registered learners in a live session for at least one hour per week, throughout the course duration.

One or two modules are released each week, and a course typically takes four to six weeks to complete.

#### Fundamentals of Designing and Deploying Computer Networks

- Cycle 1.....2 February–15 March  
Cycle 2.....20 July–30 August  
Cycle 3.....12 October–22 November

#### Community Networks Readiness Assessment

- Cycle 1.....2 February–15 March  
Cycle 2.....20 July–30 August  
Cycle 3.....12 October–22 November

#### Building Wireless Community Networks

- Cycle 1.....2 February–15 March  
Cycle 2.....20 July–30 August  
Cycle 3.....12 October–22 November

#### Encryption

- Cycle 1.....2 February–1 March  
Cycle 2.....20 July–16 August  
Cycle 3.....12 October–8 November

#### Introduction to Network Operations

- Cycle 1.....2 February–1 March  
Cycle 2.....20 July–16 August  
Cycle 3.....12 October–8 November

#### Advanced Network Operations

- Cycle 1.....2 February–1 March  
Cycle 2.....20 July–16 August  
Cycle 3.....12 October–8 November

#### Internet Governance

- Cycle 1.....2 February–1 March  
Cycle 2.....20 July–16 August  
Cycle 3.....12 October–8 November

#### Disability Leadership Training: Governance and Digital Rights

- Cycle 1.....2 February–1 March  
Cycle 2.....20 July–16 August  
Cycle 3.....12 October–8 November

Nuestro catálogo de cursos y sus respectivas fechas podrían modificarse a lo largo del año.

Para obtener la información más actualizada, consulte nuestro sitio web: [internetsociety.org/learning](https://internetsociety.org/learning)

# Alumnos

## ¿Quién puede realizar nuestros cursos?

¡Todas las personas pueden tomar nuestros cursos! Si le interesa aprender más sobre Internet, cómo funciona y cómo puede ayudar a conformar su futuro, nuestros cursos en línea son para usted.

Nuestros cursos están dirigidos a alumnos de todos los niveles de experiencia y abarcan una variedad de temas técnicos y no técnicos. Algunos cursos técnicos pueden tener requisitos previos, así que asegúrese de verificar los requisitos antes de registrarse.

## ¿Qué se necesita para tomar nuestros cursos?

### Para participar, los alumnos deben tener:

- Una conexión a Internet estable (para acceso en línea)
- Una computadora portátil o de escritorio con al menos un procesador de doble núcleo de 2 GHz y 4 GB de RAM, o un teléfono inteligente con al menos 3 GB de RAM
- Un navegador web moderno que admite plataformas de aprendizaje interactivas
- La opción de aprender sin conexión usando la aplicación **Go.Learn**



## Nuestros tutores

Nuestros tutores son expertos de primer nivel que apoyan el dictado de los cursos dirigiendo sesiones en vivo, respondiendo preguntas de los estudiantes en el foro del curso y compartiendo su experiencia con la comunidad. Tienen una sólida formación y un profundo conocimiento de Internet. Nuestros tutores poseen una gran experiencia, cuentan con calificaciones académicas relevantes y completan una sesión de capacitación anual para prepararse como tutores oficiales de Internet Society.



# Comentarios de los alumnos

Fundamentos del diseño e implementación de redes informáticas

**“En mi profesión, me dedicaba a la electricidad, pero no a Internet. Este curso me permitió conectar mi experiencia previa con nuevas habilidades digitales. Ahora puedo ofrecer soporte tanto para instalaciones eléctricas como para redes. Me da esperanza saber que, cuando vuelva la paz, o incluso mientras me encuentre [en el Asentamiento de Refugiados de Rhino], podré encontrar trabajo en el ámbito de las TIC para ganarme la vida”.**

Introducción a las operaciones de red y Operaciones de red avanzadas

**“Estos cursos me abrieron los ojos a otras áreas técnicas en las que puedo desarrollarme en el futuro, como la administración de sistemas, la ingeniería de redes o la ciberseguridad. Aunque por ahora no me especialice en estos temas, creo que los conocimientos adquiridos me ayudarán a trabajar mejor con profesionales de esas áreas y a seguir creciendo profesionalmente”.**



## Certificados e insignias

Los alumnos pueden tomar nuestros cursos y descargar un certificado digital que pueden compartir en todas sus redes sociales.

Además, al finalizar cada módulo se emiten y comparten automáticamente las insignias correspondientes.



## Inscripción a los cursos

**En 2026, los cursos de Learning @ Internet Society se ofrecerán en tres ciclos a lo largo del año. Los alumnos podrán inscribirse en un curso tan pronto como se abra el registro para el ciclo correspondiente. La inscripción solo está disponible para el siguiente ciclo, no para los ciclos posteriores.**

Además, ofrecemos capacitación bajo demanda para grupos fuera de los ciclos programados. Estas sesiones pueden basarse en nuestro plan de estudios estándar o diseñarse a medida según requisitos específicos de contenido y duración, e incluso pueden incluir instancias de capacitación previas a una conferencia para ayudar a los asistentes a llegar mejor preparados a los próximos eventos.

Si desea más información, póngase en contacto con nosotros escribiendo a [Learning@isoc.org](mailto:Learning@isoc.org)

# Capacidad para resolver desafíos globales

Nuestros cursos se han diseñado y agrupado estratégicamente para abordar los desafíos críticos identificados en nuestra [Estrategia 2030](#). Estos cursos abordan de manera directa cuestiones como la desigualdad global, la falta de confianza en Internet y la necesidad de soluciones impulsadas por la comunidad.

Al coincidir con las áreas clave de nuestros programas, ofrecen apoyo específico para garantizar:

Cursos	Descripción
<b>Cursos sobre acceso asequible y confiable</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a las operaciones de red</li><li>• Operaciones de red avanzadas</li><li>• Punto de intercambio de Internet (IXP)</li></ul>	Estos cursos se enfocan en reducir las barreras al acceso a Internet con el objetivo de hacer que sea más asequible y resiliente en las regiones desatendidas.
<b>Cursos sobre conectividad centrada en la comunidad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fundamentos del diseño e implementación de redes informáticas</li><li>• Evaluación de la preparación de redes comunitarias</li><li>• Creación de redes comunitarias inalámbricas</li></ul>	Estos cursos le capacitarán para establecer soluciones de conectividad local, abordando el desafío de conectar a las 2200 millones de personas que permanecen desconectadas.
<b>Cursos sobre confianza y seguridad en línea</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a la confianza y seguridad en línea</li><li>• Huellas digitales</li><li>• Privacidad</li><li>• Cifrado</li><li>• Seguridad de Internet</li></ul>	Estos cursos le ayudarán a combatir la pérdida de confianza en Internet al empoderar a las personas y organizaciones para proteger sus actividades en línea.

Cursos	Descripción
<p><b>Cursos sobre Internet abierta y confiable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gobernanza de Internet</li> <li>• Lo que Internet necesita para existir</li> <li>• Lo que Internet necesita para prosperar</li> <li>• Redacción de un informe del impacto sobre Internet</li> <li>• Normas Mutuamente Acordadas para la Seguridad de Enrutamiento (MANRS)</li> <li>• Capacitación en liderazgo de gobernanza de Internet y derechos digitales para personas con discapacidad</li> </ul>	<p>Estos cursos promueven la incidencia y el desarrollo de conocimientos sobre Internet para proteger y defender una Internet abierta, interoperable y segura.</p>
<p><b>Cursos sobre movilización de la comunidad y de los socios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de la gestión de capítulos de Internet Society</li> <li>• Guía para la solicitud e implementación de subvenciones</li> </ul>	<p>Estos cursos le ayudarán a fortalecer la capacidad de las bases y las organizaciones para movilizarse y lograr un impacto significativo.</p>

# Introducción a las operaciones de red

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 6 semanas (30 horas)

**Número de módulos:** 8



## Descripción general del curso:

Este curso introductorio está dirigido a usuarios o personas con conocimientos básicos de UNIX/Linux que aspiran a desarrollarse profesionalmente en la administración de redes o sistemas. Brinda los conocimientos básicos para avanzar hacia temas más complejos en el futuro. Con un enfoque práctico, el curso ofrece una guía paso a paso para configurar un servidor UNIX/Linux e instalar un servidor de sistema de nombres de dominio (DNS) de almacenamiento en caché en un entorno virtualizado. Las técnicas abordadas tienen aplicación directa en escenarios reales y le permitirán desplegar de manera eficaz servidores DNS de almacenamiento en caché preparados para Internet.

## Objetivos del curso:

- Aprender sobre un sistema operativo UNIX/Linux y utilizarlo en un entorno virtualizado
- Desarrollar competencias en temas clave de redes: IPv4 e IPv6
- Instalar software de terceros en una plataforma UNIX o Linux utilizando herramientas comunes de gestión de software
- Trabajar con el shell de UNIX/Linux y familiarizarse con la interfaz de línea de comandos
- Editar archivos en entornos UNIX/Linux sin interfaz gráfica de usuario (GUI)
- Comprender el papel del sistema de nombres de dominio (DNS) en el funcionamiento de Internet
- Construir y activar un servidor DNS de almacenamiento en caché

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Ingenieros de redes o administradores de sistemas principiantes que deseen aprender sobre UNIX/Linux, redes y DNS
- Profesionales en redes en formación de una REN, un NOG, una universidad, un ccTLD o un ISP

# Operaciones de red avanzadas

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 4 semanas (30 horas)

**Número de módulos:** 5



## Descripción general del curso:

Este curso se basa en Introducción a las operaciones de red 1.0 y profundiza el conocimiento de los participantes sobre los servicios avanzados y las tecnologías emergentes de Internet. Los temas clave incluyen DNS avanzado, sistemas de correo electrónico, servicios web seguros y monitoreo de redes.

## Objetivos del curso:

- Comprender las configuraciones de DNS avanzadas para implementar un servidor DNS autoritativo
- Conocer más sobre el funcionamiento de los servicios web y de correo electrónico, incluyendo cómo configurar un servidor de correo electrónico básico y un servidor web básico con páginas protegidas mediante TLS
- Comprender el monitoreo de una red y su importancia para las operaciones, con el fin de configurar un servicio para monitorear diferentes dispositivos de red y servicios de Internet

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Para hacer este curso es necesario haber finalizado *Introducción a las operaciones de red* o *NetOps 1.0*
- Tener conocimientos sólidos de Unix/Linux, DNS básico, almacenamiento en caché/ resolución de servidores DNS, redes y línea de comandos de Unix

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Ingenieros de nivel intermedio a experto interesados en aprender a implementar servicios básicos de Internet, utilizando software de código abierto y estándares abiertos
- Quienes ya hayan completado el curso Operaciones de red o NetOps 1.0

# Evaluación de la preparación de redes comunitarias

**Disponible en:** inglés, francés, español y árabe

**Duración aproximada:** 4 semanas (20 horas)

**Número de módulos:** 6



## Descripción general del curso:

Evaluar la preparación de las redes comunitarias ayuda a cerrar la brecha de conectividad.

Cada red que despliega y opera una comunidad para satisfacer sus propias necesidades de conectividad es un paso más hacia el cierre de la brecha digital.

En la última década, el movimiento de las redes comunitarias ha demostrado ser una manera eficaz de ayudar a conectar a los casi 2200 millones de personas que aún no tienen acceso a Internet. Para garantizar que una red comunitaria sea lo más exitosa y sostenible posible, recomendamos realizar una evaluación de la preparación antes de comenzar.

Este curso aborda aspectos fundamentales para la implementación y el mantenimiento de una red comunitaria. Ofrece métodos para analizar y evaluar si en una comunidad las condiciones son favorables para desplegar y operar una red exitosa. El curso también incluye elementos prácticos relacionados con la operación de servicios de telecomunicaciones asequibles y de calidad en un lugar determinado.

## Objetivos del curso:

- Comprender la función y los servicios que ofrece una red comunitaria
- Adquirir una comprensión general de la planificación y la implementación de una red comunitaria
- Conocer las alianzas y estructuras organizativas sostenibles y estratégicas de las redes comunitarias
- Evaluar la sostenibilidad financiera para establecer una red comunitaria
- Evaluar si una comunidad se beneficiará y será capaz de sostener una red comunitaria

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Tener un buen conocimiento de cómo se organizan los proyectos comunitarios

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Quienes tengan un entendimiento sólido de cómo planificar e implementar una red comunitaria en su área
- Quienes comprendan los objetivos con impacto social asociados con la construcción de una red comunitaria
- Quienes se conviertan en socios locales de Internet Society o apoyen a una comunidad en la implementación de una red comunitaria
- Quienes comprendan las políticas y las dinámicas regulatorias involucradas en la construcción de una red comunitaria
- Quienes comprendan la estructura organizativa y operativa estratégica de las redes comunitarias

# Fundamentos del diseño e implementación de redes informáticas



**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 6 semanas (40 horas)

**Número de módulos:** 12

## Descripción general del curso:

Este curso está dirigido a personas que ya tienen una comprensión básica de los fundamentos del diseño y la implementación de redes informáticas y están familiarizados con el uso de computadoras personales. Comienza reforzando los conceptos básicos de redes, incluidas las tecnologías Ethernet y WiFi. Luego avanza hacia la planificación, el diseño y el despliegue de redes LAN sencillas, a la vez que explora métodos prácticos para conectar una LAN a Internet, como Internet móvil, ADSL y fibra óptica.

El curso también proporciona las habilidades necesarias para configurar estas conexiones y abordar con eficacia los problemas comunes de mantenimiento. Con una combinación equilibrada de conocimientos teóricos y ejercicios prácticos, a lo largo del proceso de aprendizaje adquirirá una valiosa experiencia. **Tenga en cuenta que el curso no profundiza en la planificación, el diseño o el despliegue de redes LAN que involucren equipos o conceptos avanzados.**

## Objetivos del curso:

- Comprender qué son las redes y cómo funcionan
- Adquirir conocimientos básicos del modelo OSI, los estándares de red y los protocolos TCP/IP
- Aprender sobre los distintos tipos de medios de red y diferenciar entre redes LAN, MAN y WAN
- Comprender los componentes y las tecnologías más comunes en las redes LAN (dispositivos, cables, conexiones inalámbricas)
- Diseñar, instalar y conectar pequeñas redes LAN a Internet a través de telefonía móvil, ADSL o fibra
- Identificar y resolver problemas en pequeñas redes LAN y en la conexión a Internet
- Desarrollar una comprensión básica del funcionamiento de Internet (enrutamiento, DNS)

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Tener una comprensión básica del hardware y software de una computadora
- Estar familiarizado con las computadoras personales, con al menos un sistema operativo y con software de oficina básico

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Quienes tengan interés en planificar, diseñar e implementar una red cableada Ethernet utilizando switches y/o cables UTP
- Quienes deseen adquirir las habilidades necesarias para diseñar y configurar una red Wi-Fi utilizando un enrutador Wi-Fi
- Quienes tengan interés en configurar enrutadores para conectar redes LAN a un proveedor de servicios de Internet (ISP)
- Quienes deseen adquirir experiencia en la identificación y resolución de problemas en redes LAN

# Creación de redes comunitarias inalámbricas

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 6 semanas (15-20 horas)

**Número de módulos:** 14



## Descripción general del curso:

Este curso capacita a los miembros de la comunidad en tecnologías inalámbricas y equipos Wi-Fi que utilizan bandas de espectro sin licencia de 2,4 y 5,8 GHz. Su objetivo es impulsar la creación de redes inalámbricas que pertenezcan a la comunidad y sean operadas por ella. Este enfoque no solo permite a la comunidad implementar y gestionar sus propias redes, sino que también facilita la transferencia de conocimiento.

## Objetivos del curso:

- Adquirir los conceptos básicos para la creación de redes comunitarias inalámbricas
- Familiarizarse con experiencias que sirvan como referencia para el diseño eficiente de redes comunitarias inalámbricas
- Adquirir los conocimientos necesarios para diseñar un plan de implementación de redes comunitarias inalámbricas
- Transferir conocimientos sobre redes comunitarias inalámbricas a otros miembros de la comunidad

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Técnicos, líderes comunitarios o cualquier parte interesada o vinculada con iniciativas de redes comunitarias
- Quienes deseen impulsar la planificación, el despliegue o la gestión de redes comunitarias



# Gobernanza de Internet

**Disponible en:** inglés, francés, español y árabe

**Duración aproximada:** 4 semanas (20 horas)

**Número de módulos:** 6

## Descripción general del curso:

La gobernanza de Internet se refiere al desarrollo y la aplicación de principios, normas, reglas, procedimientos de toma de decisiones y programas compartidos por parte de los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil en sus respectivos roles. Estos esfuerzos moldean la evolución y el uso de Internet.

Este curso ofrece una visión general de la gobernanza de Internet. Abarca áreas clave como su historia, principios de sus políticas, actores y partes interesadas, infraestructura, marcos regulatorios, multilingüismo y ciberseguridad. También analiza el modelo de múltiples partes interesadas, examina los aspectos de desarrollo de la gobernanza de Internet y explora la naturaleza colaborativa requerida para lograr la seguridad y la resiliencia de Internet.

## Objetivos del curso:

- Ofrecer una visión general de la gobernanza de Internet y aprender sobre la historia de Internet
- Conocer a los diversos actores y partes interesadas que participan en el desarrollo de Internet y su gobernanza
- Aprender sobre la infraestructura, los estándares, los protocolos y los principios de Internet
- Comprender los principales fundamentos de la legislación sobre Internet y los desafíos relacionados con su implementación y cumplimiento
- Analizar la importancia de la regulación a nivel nacional para garantizar un entorno de Internet competitivo, abierto y accesible
- Explorar los tipos de amenazas, los marcos de ciberseguridad nacionales y la función de diversas organizaciones internacionales

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Quienes deseen adquirir una visión general de la gobernanza de Internet y conocer su historia
- Quienes tengan interés en comprender el ecosistema de Internet y el modelo de múltiples partes interesadas
- Quienes quieran aprender sobre los actores clave de Internet, las diferentes partes interesadas y sus roles en la gobernanza
- Quienes busquen comprender los fundamentos de la legislación sobre Internet y los desafíos relacionados con su implementación y cumplimiento
- Quienes quieran explorar la importancia de las regulaciones nacionales para mantener una Internet competitiva, abierta y accesible



# Capacitación en liderazgo de gobernanza de Internet y derechos digitales para personas con discapacidad

**Disponible en:** inglés

**Duración aproximada:** 5 semanas (15-20 horas)

**Número de módulos:** 6

## Descripción general del curso:

Pronto, una cuarta parte de la población mundial tendrá alguna discapacidad o será una persona mayor. Si las tecnologías de Internet y los contenidos en línea fueran plenamente accesibles, estas personas podrían beneficiarse de ellas. Este curso tiene como objetivo desarrollar herramientas que impulsen los debates sobre gobernanza de Internet con un enfoque en la inclusión digital de las personas con discapacidad.

### Objetivos del curso:

- Formar líderes en materia de discapacidad en el ámbito de la gobernanza de Internet
- Servir como recurso para integrar la accesibilidad y la discapacidad en los principales debates sobre gobernanza de Internet

### ¿A quién está dirigido?

#### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

#### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Personas con discapacidad y promotores de los derechos de las personas con discapacidad que trabajen en accesibilidad y derechos digitales a nivel global, regional y nacional
- Profesionales de la gobernanza de Internet que deseen ampliar su marco de derechos digitales desde la perspectiva de la accesibilidad y el diseño universal
- Escuelas de gobernanza de Internet y formadores que imparten cursos u organicen sesiones sobre gobernanza de Internet



# Cifrado

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 4 semanas (20 horas)

**Número de módulos:** 4

## Descripción general del curso:

Este curso ofrece una introducción al cifrado y sirve como resumen, nivel de referencia y base sobre el tema. El cifrado es un elemento clave para protegernos tanto a nosotros como a nuestra información en la vida cotidiana y en nuestras interacciones en línea. Garantiza que nuestros datos y comunicaciones se mantengan confidenciales, seguros y accesibles únicamente para quienes deben recibirlos.

### Objetivos del curso:

- Describir los conceptos de cifrado a un nivel general y comprender los beneficios que nos ofrece tanto a las personas como a la sociedad
- Descubrir por qué el cifrado es importante y de qué manera dependemos de un cifrado fuerte en nuestra vida cotidiana
- Comprender cómo y por qué los intentos de debilitar el cifrado representan una amenaza grave
- Conocer diferentes propuestas de "acceso por puertas traseras" y por qué resultan problemáticas
- Conocer los objetivos y las actividades de Internet Society relacionados con la promoción de un cifrado fuerte y la defensa contra las amenazas que enfrenta
- Identificar medidas que se pueden tomar para promover un cifrado fuerte dentro y fuera de la propia comunidad

### ¿A quién está dirigido?

#### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

#### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Quienes deseen tener un conocimiento sólido de cómo el cifrado se relaciona con su experiencia como usuario de Internet y de las amenazas que puede enfrentar por parte de los gobiernos, la industria y los delincuentes
- Quienes tengan interés en defender un cifrado fuerte
- Quienes deseen generar conciencia sobre la importancia y los beneficios del cifrado
- Quienes quieran ayudar a dar forma al proceso de cifrado para proteger los datos en Internet
- Quienes deseen saber por qué el cifrado es fundamental para una Internet segura, confiable y más resiliente

# Introducción a la confianza y seguridad en línea



**Disponible en:** inglés, francés, portugués y español

**Duración aproximada:** 35 minutos

**Número de módulos:** 9

## Descripción general del curso:

El curso *Introducción a la confianza y seguridad en línea* ayuda a las personas a comprender los principios fundamentales para desenvolverse de manera segura en Internet. A través de nueve videos breves que pueden ver a su propio ritmo, los participantes adquieren los conocimientos prácticos necesarios para proteger sus datos personales, asegurar sus cuentas y dispositivos, reconocer las estafas y la información errónea, y navegar de forma segura. El curso destaca pasos sencillos y prácticos que pueden aplicarse de inmediato para fortalecer los hábitos en línea y reducir los riesgos digitales cotidianos.

## Objetivos del curso:

- Identificar y evitar estafas en línea e intentos de phishing comunes
- Reforzar la seguridad de las cuentas y los dispositivos mediante el uso de contraseñas seguras, la actualización del software y la habilitación de la autenticación de dos factores
- Gestionar la configuración de privacidad en las redes sociales y aplicaciones de mensajería
- Evaluar la confiabilidad de los sitios web y las aplicaciones móviles
- Reconocer la información errónea y verificar los contenidos antes de compartirlos
- Saber cómo actuar después de hacer clic o descargar contenido sospechoso
- Adoptar hábitos de navegación segura, como el uso de HTTPS y una VPN

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Quienes deseen comprender y adoptar las mejores prácticas en materia de confianza y seguridad en línea.
- Quienes se hayan conectado a Internet recientemente y deseen desarrollar habilidades de seguridad digital.
- Quienes deseen fortalecer sus prácticas de confianza y seguridad en línea, ya sea a nivel personal o profesional.

# Huellas digitales

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 20 horas

**Número de módulos:** 9



## Descripción general del curso:

Todos los días contribuimos a crear una imagen en línea de nosotros mismos, muchas veces más pública de lo que imaginamos.

Las empresas, los empleadores y los anunciantes utilizan este perfil para identificarnos, rastrearnos y evaluarnos. Todo lo que hacemos en Internet deja una huella digital. Este curso analiza los rastros que dejamos, su impacto y algunas medidas sencillas que podemos tomar para reducir nuestra huella y gestionar nuestra identidad digital.

## Objetivos del curso:

- Comprender qué es una huella digital, sus beneficios y costos
- Comprender cómo un usuario de Internet puede generar una huella digital considerable
- Comprender la economía detrás de la huella digital de los usuarios de Internet
- Analizar si la pérdida de privacidad en Internet se considera un problema
- Comprender las diferencias en las huellas digitales generadas por diferentes dispositivos
- Aprender a gestionar la huella digital como parte de la rutina en línea
- Identificar quién lo rastrea en Internet y cómo lo hacen
- Descubrir cómo las leyes de privacidad en diferentes partes del mundo pueden afectar la huella digital

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Quienes deseen comprender qué es una huella digital
- Quienes quieran comprender las implicancias y los efectos de su huella digital
- Quienes deseen reducir su huella digital y gestionar su identidad digital en Internet

# Privacidad

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 20 horas

**Número de módulos:** 4



## Descripción general del curso:

El curso *Privacidad* proporciona los conocimientos y las habilidades necesarios para comprender, proteger y abogar por la privacidad en la era digital. Explora los principios fundamentales de la privacidad, el panorama cambiante de la recopilación de datos y los marcos éticos que orientan su tratamiento responsable.

A lo largo del curso, aprenderá sobre los riesgos asociados con la exposición de datos personales, el impacto de las tecnologías emergentes como la Internet de las cosas (IoT) y las formas en que las empresas, los gobiernos y las personas pueden proteger su privacidad. También se abordan estrategias prácticas para mantener el control sobre los datos personales, implementar herramientas que mejoren la privacidad y conocer las regulaciones globales sobre privacidad.

Al finalizar, contará con una base sólida en los conceptos de privacidad y podrá aplicar consideraciones éticas y legales a la recopilación y protección de datos en entornos personales y profesionales.

## Objetivos del curso:

- Aprender la definición y comprender la importancia de la privacidad
- Comprender y fortalecer la confianza de los usuarios en los servicios en línea, incluso cuando la privacidad en Internet está bajo presión constante
- Aprender a promover leyes de privacidad de datos sólidas y tecnológicamente neutrales, principios de privacidad por diseño y principios éticos para la recopilación y el tratamiento de datos en Internet
- Descubrir cómo proteger y fomentar la privacidad en línea

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Quienes deseen comprender qué es la privacidad y por qué es importante
- Quienes deseen contribuir al crecimiento y la aplicación de marcos de privacidad que apliquen un enfoque ético para la recopilación y el tratamiento de los datos

# Fundamentos de la gestión de capítulos de Internet Society



**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 20 horas

**Número de módulos:** 8

## Descripción general del curso:

Este curso proporciona los conocimientos necesarios para gestionar con éxito un capítulo de Internet Society. Incluye consejos sobre cómo involucrar a las comunidades locales para lograr nuestra visión colectiva. También aborda temas como la recaudación de fondos, el aumento de la membresía, el desarrollo de actividades y la comunicación eficaz.

### Objetivos del curso:

- Aprender a liderar con éxito un capítulo
- Descubrir cómo encontrar financiamiento para crear e implementar un capítulo
- Aprender a aumentar el número de miembros de un capítulo
- Descubrir cómo desarrollar actividades, programas y eventos para un capítulo

### ¿A quién está dirigido?

#### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

#### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Líderes de un capítulo, miembros de un capítulo a quienes les interesa convertirse en uno de sus líderes, o miembros individuales que desean iniciar un nuevo capítulo de Internet Society
- Quienes hace poco son líderes de un capítulo de Internet Society o están considerando convertirse en uno
- Quienes son líderes de un capítulo hace un tiempo y desean repasar algunos de los fundamentos de la gestión de capítulos, así como algunos de los estándares, políticas y requisitos relacionados con los capítulos de Internet Society
- Quienes desean contribuir al desarrollo de Internet en su país y región, involucrando a la comunidad local en temas relacionados con Internet y generando conciencia sobre estos asuntos



# Internet Society Foundation: Guía para la solicitud de subvenciones y la implementación de proyectos

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 20 horas

**Número de módulos:** 5

## Descripción general del curso:

Este curso está diseñado para las personas interesadas en postular a subvenciones a través de Internet Society Foundation. Aprenderá cómo diseñar una solicitud de alto impacto que incorpore los principios de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje (MEL), y descubrirá cómo un proyecto de subvención puede generar cambios positivos en la vida de las personas a través de una Internet abierta, globalmente conectada, segura y confiable para todos.

### Objetivos del curso:

- Aprender a diseñar una postulación a una subvención que considere los cambios previstos y mida el progreso a lo largo del tiempo
- Considerar los detalles y el impacto de una propuesta de proyecto de subvención
- Comprender la importancia del seguimiento, la evaluación y el aprendizaje como parte del diseño del proyecto de subvención
- Conocer las mejores prácticas para fortalecer una propuesta de proyecto de subvención

### ¿A quién está dirigido?

#### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

#### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Quienes deseen diseñar un proyecto de subvención
- Quienes deseen aprender cómo implementar un proyecto de subvención (procesos de monitoreo, evaluación, aprendizaje y presentación de informes)
- Quienes tengan interés en diseñar la medición y los costos de un proyecto de subvención, es decir, desarrollar indicadores clave de desempeño y presupuestos

# Punto de intercambio de Internet (IXP)



**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 20 horas

**Número de módulos:** 6

## Descripción general del curso:

Este curso ofrece a los participantes una comprensión de los aspectos clave del funcionamiento de un punto de intercambio de Internet (IXP). Aborda las siguientes áreas:

1) conceptos básicos e introducción a las operaciones de un IXP; 2) aspectos comerciales y estratégicos; 3) gobernanza, políticas, y aspectos regulatorios y técnicos.

## Objetivos del curso:

- Ofrecer una comprensión integral de cómo establecer y gestionar un IXP y de los componentes clave que conforman un ecosistema dinámico de interconexión y peering
- Desarrollar una buena comprensión de lo que se requiere para construir y escalar un IXP, diferentes modelos operativos y de gobernanza, y aspectos técnicos clave para gestionar una plataforma resiliente y segura
- Comprender los diferentes modelos comerciales de los IXP y cómo desarrollar una estrategia de crecimiento que lleve un IXP nuevo o existente desde su etapa actual de desarrollo hacia un nivel más avanzado

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Tener una comprensión básica de cómo funciona Internet y una buena comprensión o experiencia práctica en redes que utilicen protocolos de enrutamiento dinámico
- Para los módulos técnicos, también será útil tener conocimientos previos o experiencia en sistemas UNIX/Linux

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Este curso está dirigido a personas o asociaciones comunitarias que trabajen en el establecimiento de un IXP
- Voluntarios, personal o empleados de un IXP emergente o en desarrollo que deseen aprender cómo escalar su crecimiento
- Actores del ecosistema de peering e interconexión, como proveedores de servicios de Internet (ISP), legisladores y reguladores



# Seguridad de Internet

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 20 horas

**Número de módulos:** 4

## Descripción general del curso:

El curso *Seguridad de Internet* ofrece una visión en profundidad de aspectos específicos de ciberseguridad relacionados con la Internet global. Se diferencia de otros por su enfoque centrado en la naturaleza interconectada y expuesta de la seguridad de Internet, con especial énfasis en su funcionamiento en un entorno global y no confiable.

A través de un análisis detallado de las características clave de la seguridad de Internet, el curso subraya las diferencias críticas en el “por qué” y el “dónde” de las prácticas de seguridad, y brinda elementos para hacer de Internet un espacio más seguro para todas las personas.

### Objetivos del curso:

- Comprender en qué se diferencia la seguridad de Internet de la seguridad empresarial tradicional, haciendo hincapié en la protección de una infraestructura global compartida
- Explorar el enfoque de confianza cero necesario para operar de forma segura en Internet
- Aprender cómo están diseñados y funcionan los protocolos de comunicación de Internet más utilizados
- Analizar ejemplos detallados de cómo proteger la autenticación, la PKI, el enrutamiento (BGP), los nombres de dominio (DNS), el tráfico web (HTTP) y el correo electrónico

### ¿A quién está dirigido?

#### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

#### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Este curso está destinado a personas que tengan un conocimiento básico de Internet y estén familiarizadas con los conceptos de seguridad utilizados habitualmente en entornos corporativos.
- Aborda conceptos técnicos y enfoques de seguridad de Internet, pero no ofrece capacitación práctica ni implementación paso a paso. Más que una aplicación práctica, los participantes deben esperar una comprensión conceptual.

# Lo que Internet necesita para existir

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 20 horas

**Número de módulos:** 6



## Descripción general del curso:

Este curso es una introducción a las propiedades esenciales del Modo Internet de Interconectarse. Ayuda a los alumnos a comprender los cimientos que sustentan la salud y el éxito de Internet y cómo protegerlos para asegurar que Internet pueda seguir evolucionando para alcanzar su máximo potencial.

### Objetivos del curso:

- Descubrir las tecnologías y acciones clave que ayudaron a impulsar Internet
- Conocer qué es el Modo Internet de Interconectarse y las cinco propiedades esenciales que sustentan Internet
- Aprender a identificar amenazas al Modo Internet de Interconectarse a partir de ejemplos de casos de uso reales
- Entender cómo realizar una evaluación del impacto de Internet puede ayudar a evitar que las políticas, tecnologías y tendencias perjudiquen a Internet
- Aprender sobre el *Kit de herramientas para la evaluación del impacto sobre Internet* y cómo puede ayudar a los usuarios a proteger la base que permite que Internet siga siendo útil para todas las personas

### ¿A quién está dirigido?

#### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos. No obstante, aunque no es obligatorio, se recomienda tener conocimientos de operaciones de red.

#### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Formuladores de políticas, tecnólogos o personas que trabajen en asuntos relacionados con la regulación de Internet
- Quienes tengan un conocimiento básico de cómo funciona Internet y deseen aprender sobre la base fundamental que hace que Internet siga funcionando para todas las personas
- Quienes deseen crear conciencia sobre la importancia de proteger las bases fundamentales de Internet
- Quienes deseen poder abogar para evitar que una política, tecnología o tendencia perjudique las bases de Internet
- Quienes deseen conocer las consideraciones básicas que deben incluirse en una evaluación del impacto sobre Internet



# Lo que Internet necesita para prosperar

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 20 horas

**Número de módulos:** 6

## Descripción general del curso:

Este curso es una introducción a las propiedades esenciales del Modo Internet de Interconectarse. Ayuda a los alumnos a comprender los cimientos que sustentan la salud y el éxito de Internet y cómo protegerlos para asegurar que Internet pueda seguir evolucionando para alcanzar su máximo potencial.

### Objetivos del curso:

- Describir los factores que habilitan una Internet abierta, globalmente conectada, segura y confiable
- Explicar cómo se pueden utilizar estos habilitadores para simplificar el análisis de los efectos potenciales de los cambios propuestos en relación con los objetivos
- Presentar diferentes ejemplos de desarrollos que tengan un impacto positivo o negativo sobre los habilitadores y, por lo tanto, sobre la posibilidad de lograr los objetivos de Internet

### ¿A quién está dirigido?

#### Requisitos previos:

- Tener una buena comprensión del Modo Internet de Interconectarse y de sus propiedades fundamentales

#### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Formuladores de políticas, tecnólogos o personas que trabajen en asuntos relacionados con la regulación de Internet
- Quienes tengan un conocimiento básico de cómo funciona Internet y deseen aprender sobre la base fundamental que hace que Internet siga funcionando para todas las personas
- Quienes deseen crear conciencia sobre la importancia de proteger las bases fundamentales de Internet
- Quienes deseen poder abogar para evitar que una política, tecnología o tendencia perjudique las bases de Internet
- Quienes deseen conocer las consideraciones básicas que deben incluirse en una evaluación del impacto sobre Internet

# Cómo redactar un informe de impacto sobre Internet (kit de herramientas)



**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 10 horas

**Número de módulos:** 1

## Descripción general del curso:

Este es el tercer módulo de la serie de cursos en línea sobre el Modo Internet de Interconectarse de Internet Society. En este módulo presentamos una visión general de cómo las propiedades fundamentales y los habilitadores de Internet pueden ayudarle a realizar una evaluación y redactar su propio informe de Impacto sobre Internet.

### Objetivos del curso:

- Describir los tipos de problemas y las tendencias en materia de políticas para los que un informe de impacto sobre Internet podría resultar apropiado
- Comprender las habilidades y los recursos necesarios para redactar un informe de impacto sobre Internet
- Utilizar el kit de herramientas para la evaluación del impacto sobre Internet para analizar los problemas relacionados con Internet
- Estructurar un informe de impacto sobre Internet de manera de maximizar su impacto en el público objetivo

### ¿A quién está dirigido?

#### Requisitos previos:

- Haber completado dos cursos previos:
  - » Lo que Internet necesita para existir
  - » Lo que Internet necesita para prosperar

#### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Este curso está diseñado para personas apasionadas por apoyar una Internet abierta, globalmente interconectada, segura y confiable.

# Normas Mutuamente Acordadas para la Seguridad de Enrutamiento (MANRS)

**Disponible en:** inglés, francés y español

**Duración aproximada:** 20 horas

**Número de módulos:** 6



## Descripción general del curso:

Las Normas Mutuamente Acordadas para la Seguridad del Enrutamiento (MANRS) son una iniciativa global, respaldada por Internet Society, a través de la cual operadores, empresas y formuladores de políticas implementan soluciones críticas necesarias para reducir las amenazas más comunes al enrutamiento.

Las normas MANRS comprenden cuatro pasos sencillos pero concretos que mejoran de manera significativa la seguridad y la confiabilidad de Internet. Las dos primeras mejoras operativas eliminan problemas de enrutamiento y ataques comunes, mientras que las otras dos facilitan la adopción universal y disminuyen la probabilidad de incidentes futuros.

Este curso ofrece una comprensión de la importancia de garantizar que el tráfico de Internet se enrute de manera confiable para construir una Internet global y confiable. Con las prácticas operativas actuales de las redes, el sistema global de enrutamiento carece de controles de seguridad suficientes para impedir la inyección de información de enrutamiento falsa, incluso la suplantación de redes.

## Objetivos del curso:

- Descubrir qué son las normas MANRS y por qué es importante esta iniciativa
- Conocer las cuatro acciones clave para mejorar la seguridad del enrutamiento y la eficiencia de las redes
- Comprender la importancia de la seguridad del enrutamiento para la estabilidad y el futuro de Internet
- Evitar interrupciones en el enrutamiento y ataques como secuestros, filtraciones y suplantación de identidades para proteger los datos, los ingresos y la reputación
- Explorar bases de datos y herramientas para documentar las políticas de enrutamiento y mantener información de contacto actualizada

## ¿A quién está dirigido?

### Requisitos previos:

- Este curso no tiene requisitos previos

### ¿Quiénes deben tomar este curso?

- Este curso se recomienda para administradores e ingenieros de redes con conocimientos y experiencia en redes y peering que también estén familiarizados con los números de sistema autónomo (ASN).

# Capacitación bajo demanda

¿Está buscando capacitación especializada para su equipo que le permita mejorar sus conocimientos y habilidades en operaciones de red, redes comunitarias o cifrado?

Nuestras capacitaciones bajo demanda están diseñadas para instituciones, agencias gubernamentales y una variedad de organizaciones. Ofrecemos cursos de nuestro catálogo a pedido, con contenidos valiosos sobre temas de vanguardia que resultan fundamentales para el panorama digital actual.

**Nuestros cursos están dirigidos a un público diverso, que incluye:**

**Instituciones:** instituciones educativas, centros de investigación y academias que buscan enriquecer sus planes de estudios con contenidos actualizados sobre operaciones de red, redes comunitarias y cifrado.

**Organismos gubernamentales:** agencias gubernamentales y órganos reguladores que desean reforzar su comprensión de la infraestructura de red, la ciberseguridad y las iniciativas de conectividad impulsadas por la comunidad.

**ONG y organizaciones sin fines de lucro:** organizaciones dedicadas a reducir la brecha digital y promover la conectividad inclusiva mediante proyectos de redes comunitarias.

**Entidades corporativas:** empresas que buscan profundizar la experiencia de sus empleados en operaciones de red, ciberseguridad y protocolos de cifrado para mejorar la protección de sus datos y la resiliencia de sus redes.



Photo © Shuli Hallak

Nuestras capacitaciones bajo demanda le permitirán empoderar a su equipo con los conocimientos y las habilidades necesarios para desenvolverse con confianza en el complejo panorama actual de Internet. Amplíe sus conocimientos, empodere a su equipo y genere un impacto significativo junto con Internet Society.

Por consultas e inscripción a los cursos, comuníquese con nosotros escribiendo a [learning@internetsociety.org](mailto:learning@internetsociety.org).

# Contáctenos

Para obtener más información, visite el sitio web de Internet Society  
[internetsociety.org/es/](http://internetsociety.org/es/)

Para obtener más información sobre nuestros cursos de  
capacitación, visite [internetsociety.org/es/learning](http://internetsociety.org/es/learning)

Para comunicarse con nosotros, escríbanos a [learning@internetsociety.org](mailto:learning@internetsociety.org)