

Calendario de cursos de instrucción y capacitación en línea 2025

Inscríbese en los cursos

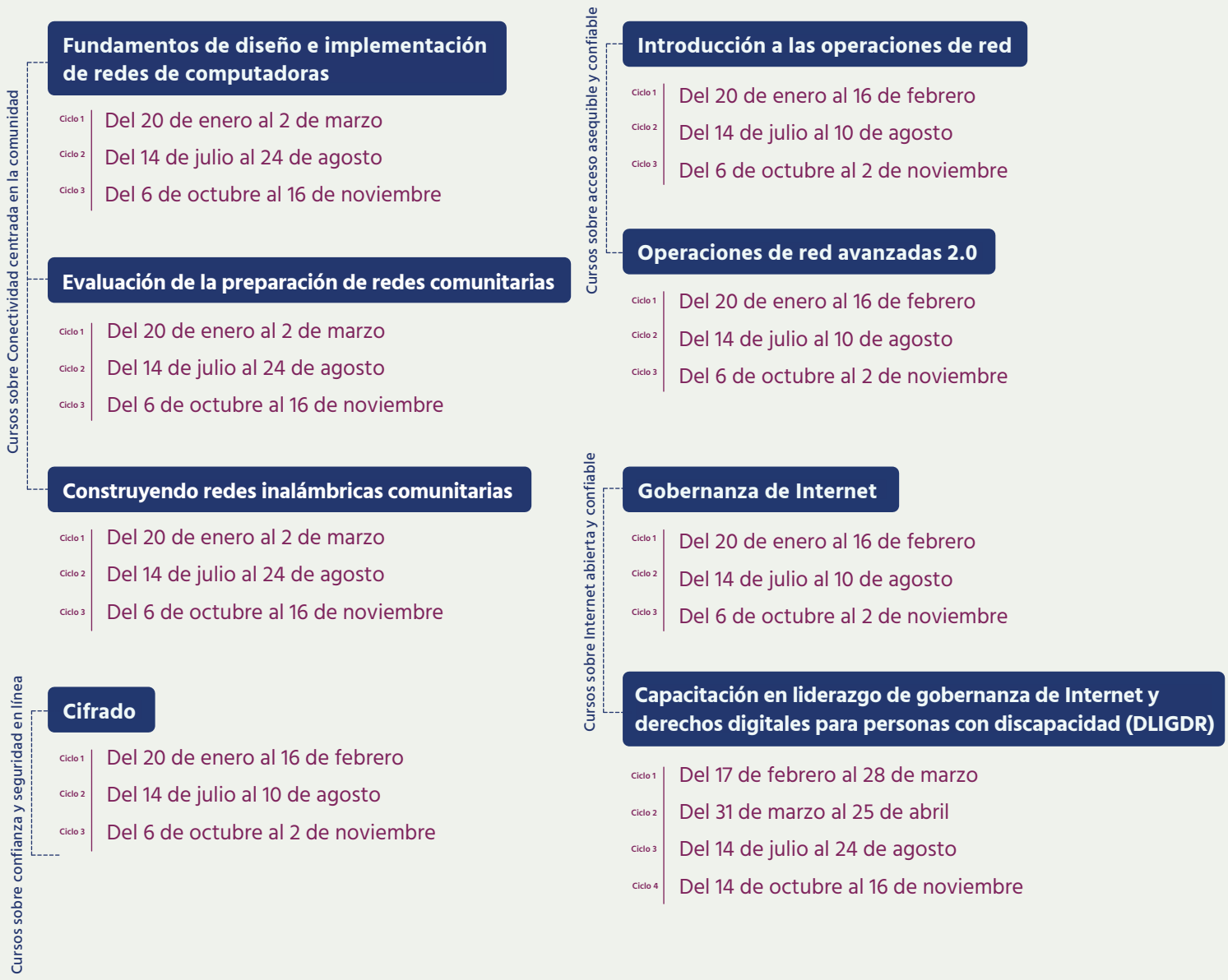


Cursos con moderador

Estos cursos se imparten a través de la plataforma con el apoyo de un moderador y un tutor. El moderador se asegura de que se traten todos los asuntos administrativos y el tutor brinda la experiencia técnica y responde a todas las preguntas relacionadas con el tema.

En un curso con moderador, este y el tutor se reúnen en vivo con los estudiantes inscritos al menos una hora por semana a lo largo del curso.

Cada semana se lanzan uno o dos módulos y cada curso debe completarse en un plazo de cuatro a seis semanas.



Cursos a su propio ritmo

Los cursos a su propio ritmo se ofrecen a través del sistema de gestión de aprendizaje sin moderador ni tutor. El alumno es libre de tomar los cursos en su propio tiempo y a su propio ritmo. Las Normas Mutuamente Acordadas para la Seguridad del Enrutamiento (MANRS) se ofrecerán como un curso a su propio ritmo en 2025.

Cursos sobre acceso asequible y confiable	Cursos sobre confianza y seguridad en línea	Cursos sobre Internet abierta y confiable	Cursos sobre movilización de la comunidad y los socios
Punto de intercambio de Internet 2.0	Huellas digitales Privacidad Cifrado	Lo que Internet necesita para existir Lo que Internet necesita para prosperar Cómo redactar un informe del impacto en Internet Normas Mutuamente Acordadas para la Seguridad del Enrutamiento Seguridad de Internet	Fundamentos de la gestión de capítulos de Internet Society Guía para la solicitud e implementación de subvenciones

Especializaciones

En 2025, Internet Society reconocerá a los alumnos que hayan adquirido conocimientos y habilidades realizando más de un curso en un área de especialización. Cuando los estudiantes completan con éxito un tema, obtienen un certificado de finalización y califican para unirse a nuestra red de exalumnos.

Especialización 1:

Especialista en soporte de operaciones de red (NOSS)

Esta certificación es para aquellos que han completado:

- Fundamentos de diseño e implementación de redes de computadoras
- Introducción a las operaciones de red 1.0
- Operaciones de red avanzadas 2.0
- IPv6 (Impartido a través de una asociación)

Especialización 2:

Técnicos en conectividad centrada en la comunidad (CCCT)

Esta certificación es para aquellos que han completado:

- Fundamentos de diseño e implementación de redes de computadoras
- Lo que Internet necesita para existir
- Lo que Internet necesita para prosperar
- Cómo redactar un informe del impacto de Internet

Especialización 3:

Impulsor de acceso asequible y confiable (ARAC)

Esta certificación es para aquellos que han completado:

- Introducción a las operaciones de red 1.0
- Operaciones de red avanzadas 2.0
- Punto de intercambio de Internet (IXP) 2.0

Especialización 4:

Impulsor de la confianza y la seguridad en línea (OTSC)

Esta certificación es para aquellos que han completado:

- Huellas digitales
- Privacidad
- Cifrado
- Seguridad de Internet

Especialización 5:

Impulsor de políticas y la defensa de Internet (IPAC)

Esta certificación es para aquellos que han completado:

- Lo que Internet necesita para existir
- Lo que Internet necesita para prosperar
- Cómo redactar un informe del impacto de Internet
- Cifrado
- Gobernanza de Internet

Especialización 6: Se imparte a pedido y solo para funcionarios gubernamentales

Especialización para gobiernos: Impulsor de políticas y la defensa de Internet (GIPAC)

Esta certificación es para aquellos que han completado:

- Lo que Internet necesita para prosperar
- Cómo redactar un informe del impacto de Internet
- Cifrado del gobierno
- Gobernanza de Internet