



OEA

Más derechos
para más gente



Internet
Society

Este programa de formación es el resultado de la colaboración entre la Internet Society (ISOC) y la OEA a través del Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo (DDHEE). Se trata de un conjunto de 5 cursos en línea sobre temas relacionados con la integración y gobernanza de Internet a nivel de políticas públicas, programas y/o proyectos.

Esta guía incluye una descripción de cada curso, así como sus objetivos, resultados de aprendizaje y duración, con el fin de ayudar a los Ministerios de Educación y Ministerios de Trabajo a designar los equipos con funcionarios según sus perfiles.

Hacer clic en el nombre de cada curso para acceder a la información detallada.

Para más información, por favor contactarnos a education@oas.org y trabajo@oas.org

Catálogo de cursos

Cifrado

Huellas Digitales

Privacidad

El Modo Internet de Interconectarse

Gobernanza de Internet



RESUMEN DEL CURSO

Este curso consta de dos componentes principales: 1) un módulo en línea que es una introducción al cifrado, su valor y cómo funciona, y 2) un simposio en vivo que se centra en el uso gubernamental del cifrado. El cifrado es un elemento clave para protegernos a nosotros y a nuestra información a medida que avanzamos en nuestra vida diaria y cuando interactuamos con otras personas en línea. Garantiza que nuestra información y nuestras comunicaciones permanezcan confidenciales, protegidas y disponibles solo para aquellas personas a quienes nos dirigimos. Es especialmente importante que los gobiernos utilicen el cifrado para respaldar una economía digital sólida y proteger sus propios datos, operaciones y servicios digitales. En el simposio veremos diferentes ejemplos y mejores prácticas de todo el mundo para demostrar cómo el uso de un cifrado sólido ayuda a proteger mejor los datos gubernamentales.



OBJETIVOS DEL CURSO

1. Describir los conceptos de cifrado a un alto nivel y explicar cómo funciona el cifrado.
2. Resaltar los beneficios y el valor que la encriptación nos ofrece individualmente y como sociedad en nuestra vida diaria.
3. Comprender cómo estos beneficios y valor se aplican al uso del cifrado por parte de los gobiernos.
4. Revisar los ejemplos y las mejores prácticas del uso gubernamental del cifrado.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al completar este curso, aprenderá:

1. ·Cómo funciona el cifrado, incluidas las diferentes formas de cifrado
2. ·La importancia del cifrado en la vida diaria para proteger los datos y brindar seguridad y privacidad
3. ·Ejemplos de dónde y cómo los gobiernos utilizan el cifrado para proteger sus datos
4. ·Mejores prácticas para evitar posibles problemas en la protección de datos y servicios digitales con cifrado

DURACIÓN
En línea: 1 semana





RESUMEN DEL CURSO

Todos los días, lo deseemos o no, la mayoría de nosotros contribuimos a un retrato cada vez mayor de quiénes somos en línea, un retrato que probablemente sea más público de lo que suponemos.

Este retrato ayuda a las empresas a orientar el contenido a mercados y consumidores específicos, ayuda a los empleadores a investigar sus antecedentes y ayuda a los anunciantes a realizar un seguimiento de sus movimientos en varios sitios web. Sin importar lo que haga en línea, es posible que esté dejando huellas digitales.

Este curso le brinda una comprensión de los diferentes senderos que está dejando en Internet y cómo esto podría afectarlo. Si bien no es posible tener cero huellas digitales, los primeros pasos para reducir su huella digital y administrar su identidad digital son simples.

OBJETIVOS DEL CURSO

1. Comprender qué es una huella digital, sus beneficios y costos.
2. Comprender cómo los usuarios de Internet cotidianos pueden crear una huella digital sustancial.
3. Comprender la economía de la huella digital de los usuarios de Internet.
4. Conocer si la pérdida de privacidad en Internet se considera un problema.
5. Comprender las diferencias en las huellas digitales creadas por diferentes dispositivos.
6. Aprender a administrar su huella digital en su rutina en línea.
7. Aprender quién lo rastrea en Internet y cómo lo hacen.
8. Obtener una descripción general de los matices de lo que puede significar una huella digital en diferentes partes del mundo.
9. Descubrir cómo las leyes de privacidad en diferentes partes del mundo pueden afectar su huella digital.



DURACIÓN

Autoasistido en línea: 4 semanas

Privacidad



RESUMEN DEL CURSO

La privacidad es un derecho importante y un habilitador esencial de la autonomía, dignidad y libertad de expresión de un individuo. Sin embargo, no existe una definición de privacidad acordada universalmente. Sin embargo, en el contexto en línea, un entendimiento común de la privacidad es el derecho a determinar cuándo, cómo y en qué medida se pueden compartir los datos personales con otros. Este curso le permite comprender cómo, en la era digital actual, la recopilación de información es rápida, fácil y menos costosa que nunca. El progreso en una variedad de frentes tecnológicos ha contribuido a este nuevo mundo. Los datos personales se han convertido en un producto rentable. Cada día, los usuarios comparten más datos personales en línea, a menudo sin saberlo. El Internet de las Cosas aumentará drásticamente esto. Estos factores tienen el potencial de exponer datos personales y crear desafíos de privacidad a una escala mayor que nunca. Este curso proporciona una base sólida para fomentar el desarrollo y la aplicación de marcos de privacidad que aplican un enfoque ético a la recopilación y el manejo de datos. Estos son marcos que incorporan, entre otros, los conceptos de equidad, transparencia, participación, rendición de cuentas y legitimidad.

OBJETIVOS DEL CURSO

1. Conocer la definición y la importancia de la privacidad.
2. Comprender y reforzar la confianza del usuario en los servicios en línea, incluso cuando la privacidad en línea se encuentra bajo la presión constante de ser socavada.
3. Aprender a promover leyes de privacidad de datos sólidas y tecnológicamente neutrales, principios de privacidad por diseño y principios éticos de recopilación y manejo de datos en Internet.
4. Descubrir cómo proteger y fomentar la privacidad en línea.



DURACIÓN

Autoasistido en línea: 4 semanas

El Modo Internet de Interconectarse

PROTEGIENDO LO QUE HACE QUE INTERNET FUNCIONE PARA TODAS LAS PERSONAS



RESUMEN DEL CURSO

Este curso es una introducción a las propiedades críticas del Modo Internet de Interconectarse. Ayudará a los alumnos a comprender los cimientos que sustentan la salud y el éxito de Internet, y cómo asegurarse de que las políticas, regulaciones y decisiones comerciales no dañen lo que Internet necesita para alcanzar su máximo potencial. Sin el Modo Internet de Interconectarse, sectores como la educación y el empleo pueden tener dificultades para desbloquear los beneficios que conlleva el acceso a Internet.

DURACIÓN

En línea: 4 semanas



OBJETIVOS DEL CURSO

1. Descubrir las primeras decisiones de diseño y los protocolos clave que ayudaron a impulsar Internet.
2. Conocer qué es el Modo Internet de Interconectarse y las cinco propiedades críticas que forman la base que sustenta Internet.
3. Aprender a identificar amenazas al Modo Internet de Interconectarse, con ejemplos de algunos casos de uso.
4. Descubrir por qué la realización de una evaluación del impacto a Internet puede ayudar a evitar que las políticas dañen Internet, al tiempo que permite que la política logre su propósito previsto.
5. Obtener información sobre el kit de herramientas de evaluación del impacto a Internet y cómo puede ayudar a proteger la base que mantiene Internet funcionando para todas las personas.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al completar este curso, aprenderá a:

1. Mejorar las decisiones políticas sobre Internet.
2. Identificar si una política, tecnología o tendencia podría afectar o dañar a Internet.
3. Evitar que las políticas y decisiones tengan consecuencias no deseadas para Internet.
4. Apoyar la base de Internet y las razones para hacerlo, p. ej. Las protecciones de responsabilidad de los intermediarios son cruciales para el éxito de Internet.
5. Garantizar que las políticas relacionadas con Internet puedan aprovechar la transformación digital en la región.



RESUMEN DEL CURSO

La gobernanza de Internet es un tema importante y relevante. Abordar desafíos complejos, como la seguridad y la privacidad de los datos, implica que diversos grupos de interesados colaboren para encontrar soluciones. Los gobiernos tienen importantes responsabilidades de interés público y su participación en los diálogos de gobernanza de Internet es crucial. Internet y las tecnologías digitales juegan un papel central en la sociedad, lo que lleva a un aumento en la transformación digital de varios sectores industriales, desde la educación, la salud y las empresas; y ha transformado el aprendizaje, los servicios de salud y el trabajo. Los funcionarios gubernamentales con responsabilidad en varios sectores (trabajo, educación, salud) deben participar en la gobernanza de Internet. Este curso proporcionará a los gobiernos las habilidades prácticas y los conocimientos necesarios para un diálogo colaborativo y de múltiples partes interesadas.

DURACIÓN

En línea: 4 semanas



OBJETIVOS DEL CURSO

1. Proporcionar una descripción general de la gobernanza de Internet y aprender sobre la historia de Internet.
2. Comprender el ecosistema de Internet y discutir el modelo de múltiples partes interesadas.
3. Conocer los diversos actores y partes interesadas de Internet involucrados en el desarrollo de Internet y su gobernanza.
4. Proporcionar una breve descripción de la infraestructura, los estándares, los protocolos y los sistemas de Internet como base para comprender la gobernanza de Internet y cubrir la infraestructura y los principios principales de Internet sobre los que opera.
5. Comprender los principales fundamentos de la legislación de Internet y los desafíos en su implementación y cumplimiento. También analizaremos la importancia de la regulación a nivel nacional para garantizar un entorno de Internet competitivo, abierto y accesible.
6. Conocer los diferentes elementos de la ciberseguridad, tanto desde una perspectiva política como técnica. Explorar los tipos de amenazas, los marcos nacionales de ciberseguridad y el papel de varias organizaciones internacionales.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al completar este curso, aprenderá:

1. Cómo la gobernanza de Internet es relevante para las personas que trabajan en educación y / o empleo.
2. Cómo puede participar en la gobernanza de Internet para su sector.