

# Ciberseguridad: tácticas y herramientas básicas



# Ciberseguridad: tácticas y herramientas básicas

## Detalle del Curso

---

**Fecha de inicio:** 05-02-2026

**Fecha de término:** 05-03-2026

**Modalidad:** Online

**Área:** Tecnología y software

**Tipo:** Curso

**Nivel:** Básico

**Duración:** 1 mes /

## Descripción

---

En este curso se abordarán los grandes temas dentro del área de la ciberseguridad, desde la respuesta a la pregunta “¿qué es un virus de computador?”, hasta los métodos utilizados por agentes maliciosos para poder ganar acceso a información privilegiada.

El estudiante aprenderá métodos para poder mantenerse seguro en la red, tanto en un entorno laboral como privado. El estudiante podrá aplicar los conocimientos adquiridos en este curso en múltiples áreas de su vida, tanto laboral como personal, ya que en la actualidad es muy difícil trabajar sin la necesidad de utilizar un computador. Los conocimientos serán aplicables, entre otros, para mantener un entorno de trabajo más seguro y estar al tanto de las amenazas que podría sufrir dentro de su red de hogar.

El curso tiene un enfoque práctico y una modalidad online asincrónica, centrada en la autogestión del aprendizaje. Los contenidos se presentan en formato de video clases a través de una plataforma en línea. Los estudiantes contarán con el respaldo de un tutor dedicado, quien está disponible para orientar y resolver dudas. Se debe considerar que este tipo de modalidad no solo facilita el aprendizaje a distancia, sino que también se adapta a las responsabilidades y horarios de cada participante.

## Dirigido a

---

Este curso está dirigido a un público general que hace uso del internet en su diario vivir y que utiliza su computadora para el trabajo.

## Módulos y contenidos

---

### Módulo 1

#### Contraseñas y seguridad

- Introducción: ¿Por qué necesitamos buenas contraseñas?
- Criptografía y contraseñas
- Password managers
- 2-Factor authentication (2FA)

### Módulo 2

#### Prevención de ataques digitales

- Phishing parte 1
- Phishing parte 2
- Social engineering parte 1
- Social engineering parte 2

## Módulos y contenidos

---

### Módulo 3

#### Seguridad en la red

- HTTP/HTTPS y sus alcances
- Redes públicas y conexiones no seguras
- VPNs y proxies
- Seguridad en correo electrónico

### Módulo 4

#### Malware

- Intro a virus de PC
- Virus de PC 1
- Virus de PC 2
- Antivirus

## Equipo docente

---

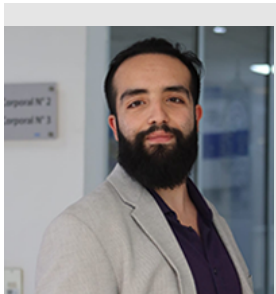


### **Jaime Navón**

---

#### **Jefe de programa**

Profesor asociado Escuela de Ingeniería UC. Ing. Civil Eléctrico, Máster en Ciencias de la Computación, Dr. en Ciencias de la Computación. Jefe de Programa Dip. Big Data Ciencia de Datos, Inteligencia de Negocios, Desarrollo de Aplicaciones Web y de Móviles y Blockchain, Escuela de Ingeniería UC.

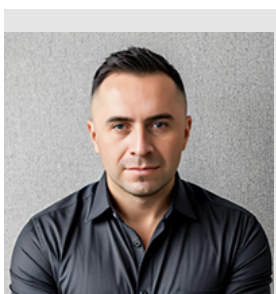


### **Diego Rodríguez**

---

#### **Profesor**

Diego Rodríguez es licenciado en Física, U. de Chile e ingeniero civil en Computación, UC.



### **Manuel Carvajal**

---

#### **Profesor**

Manuel Carvajal es ingeniero civil en informática. Master en Big Data y Business Intelligence. Diplomado en seguridad informática ágil. Líder Senior de Respuesta a Incidentes Cibernéticos.

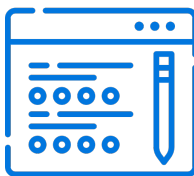
## Metodología y certificación

---



### Metodología

El curso es 100% online y utiliza metodología basada en el constructivismo, en la cual el estudiante es el actor principal de su propio aprendizaje.



### Evaluación

Al final de cada módulo, el alumno realizará una evaluación en línea de los contenidos estudiados. Además, elaborará un trabajo final de aplicación.



### Certificación

Los alumnos que cumplan las exigencias del programa recibirán un certificado de aprobación otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

## ¿Porqué elegir Teleduc para capacitar?

---

### Compromiso con la calidad

Nº1 de habla hispana en Latinoamérica Ranking QS Latam 2025 y certificada bajo la NCh 2728.

### Proceso de mejora continua

Revisamos sistemáticamente nuestros cursos para asegurar que se cumplan nuestros estándares de calidad.

### Diseño de cursos acorde a tus necesidades

Diseñados por expertos en educación a distancia, nuestros cursos presentan contenidos teóricos y prácticos para aplicarlos a situaciones concretas.

### Cobertura nacional e internacional

Accederás a la plataforma educativa virtual desde cualquier lugar con conectividad a internet sin importar tu ubicación geográfica.

### Efectividad y flexibilidad

Las actividades se desarrollan en forma 100% remota, lo que permite entregar flexibilidad en los horarios, de esta manera podrás distribuir tu tiempo y ser autónomo en tu proceso de aprendizaje.

### Más de 40 años de experiencia

Somos la institución con mayor experiencia en educación a distancia de Latinoamérica.

### Sistema tutorial

El proceso de enseñanza-aprendizaje se acompaña de un tutor, quien tendrá un rol de mediador y facilitador.

### Certificación UC

Al realizar el curso nuestros alumnos reciben una certificación de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

## Admisión y matrículas

---

### Proceso de matrícula

Valor pesos: \$140.000\*

Valor dólar: \$140 dólares\*

Web Pay Tarjeta de Crédito

Web Pay Tarjeta de Débito – RedCompra.

**(\*) Precio válido solo por el día 05/02/2026.**

Este programa requiere un número mínimo de matriculados para dictarse y puede sufrir cambios tanto en la programación como en el cuerpo docente, por razones de fuerza mayor.

---

### Requisitos de aprobación

Para la aprobación del curso, el alumno debe haber obtenido al menos la calificación mínima (4.0) en su promedio ponderado de las actividades evaluadas. Los alumnos que aprueben las exigencias del programa recibirán un certificado de aprobación otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Nota: Las personas que no cumplen con el requisito de aprobación no recibirán ningún tipo de certificación.

---