

# Teletrabajo, una solución integral

Promoción  
**2x1**

Viernes **27** Marzo

Duración  
10 horas

Capacitación 100% online

Socios CCQ  
Cedia

**\$50**

No  
socios

**\$70**

i

Los fondos recaudados por inscripción serán **destinados para equipamiento a personal médico** en los hospitales del país

[www.ccq.edu.ec](http://www.ccq.edu.ec)



CÁMARA  
DE COMERCIO  
DE QUITO

ESCUELA  
DE NEGOCIOS

ESCUELA DE  
FORMACIÓN  
CONTINUA  
CCQ

cedia

# DESCRIPCIÓN



Al buscar la eficiencia y productividad a través de la innovación, las empresas buscan implementar un plan de #TeleTrabajo que, aprovechando las bondades de la Tecnología, permita reducir los costos en: equipamiento, servicios básicos y mantenimiento, entre otros, para ofrecer a sus colaboradores un ambiente de trabajo adecuado; mientras los colaboradores se beneficiarán al no consumir tiempo productivo, energía y dinero en movilización; logrando al mismo tiempo una mejora en el estado de ánimo, satisfacción y rendimiento productivo.

## OBJETIVO GENERAL

Proveer a los participantes con los conocimientos y habilidades necesarias para el despliegue de un plan de Teletrabajo viable.

## DIRIGIDO A:

Administradores y trabajadores que busquen alternativas viables para la producción desde el hogar o en general desde cualquier locación, que no sea necesariamente la oficina y cuya actividad laboral no requiere de la presencia física obligatoria en un lugar específico de trabajo.

# Metodología y Evaluación



Se hará uso del método constructivista, motivando a los estudiantes a aplicar lo aprendido en las clases teóricas y prácticas permitiéndoles generar nuevos conocimientos a partir del uso de estrategias metodológicas dinámicas (aprendizaje basado en problemas, trabajo colaborativo, método de casos, aprendizaje por proyectos, entre otros), libros, videos y espacios para la comunicación como foros, mensajes.

Se realizarán evaluaciones por cada competencia a adquirir y una evaluación final que integrará conocimientos del curso.

La nota final consistirá en un promedio de las evaluaciones realizadas. Pueden existir evaluaciones opcionales las cuales sumarán un punto adicional a la nota final.

## Requisitos Previos:

- Conocimientos generales sobre uso de herramientas de ofimática.
- Conocimientos generales sobre uso de herramientas informáticas.
- Conocimientos generales sobre uso de medios como email, chat, redes sociales.
- Conceptos generales sobre redes y comunicaciones.

## Características del curso:



El curso inicia con la descripción general de la necesidad del sistema, el escenario base y los conceptos elementales necesarios,

Con estos elementos se pasa ya a la instalación de los pre-requisitos y luego el sistema ISPConfig3 en sí.

El siguiente paso es conocer y realizar la configuración básica del sistema y

Finalizamos con el recorrido del panel de control y cómo usarlos para satisfacer la necesidad planteada del sistema multi: sitio/servicio.

### Competencias a Desarrollar:

- Conocimientos base sobre el sistema de panel multi: sitio/servicio.
- Instalación completa del sistema de panel multi: sitio/servicio.
- Configuración del sistema de panel multi: sitio/servicio.
- Puesta a punto del sistema de panel multi: sitio/servicio.
- Manejo del sistema de panel multi: sitio/servicio.

## Contenidos:

### Introducción

- Conceptos iniciales
- Base legal
- Quiénes pueden Teletrabajar

### El ambiente de trabajo en casa

- Similitudes con el trabajo tradicional
- Diferencias con el trabajo tradicional
- Ventajas
- Desventajas

### Modalidades del Teletrabajo

- Trabajo por horas
- Trabajo por objetivos o metas
- Teletrabajo

### Aspectos técnicos

- El ambiente laboral (en casa)
- Conectividad
- Seguridad
- Planificación de actividades

### Herramientas para el teletrabajo, colaboración, mail, videoconferencia

- Oficina
  - Google docs
  - Office365

### Colaboración

- Chats
- Teams
- Planificadores
  - ClickUp
  - Trello

- Webinar (1) de Q&A

### Conferencias

- Zoom
- Skype
- Hangouts

### Telefonía (VoIP)

- Propuesta de despliegue práctico
- Webinar (2) de Q&A



## Facilitadores:



### Paul Bernal

- Ingeniero en Sistemas Informáticos con Maestría en Redes de Comunicaciones.
- Especialista con más de 17 años de experiencia en tecnologías de Software Libre. Investigador y productor de artículos científicos en el área.
- Socio fundador y Gerente General de NawesCorp Cía. Ltda. hoy EcuLinux.com.
- Amplia experiencia como docente e instructor en Universidades, Institutos y Centros de Educación Continua.
- Ha ocupado cargos directivos y de gestión en el área académica y empresarial, tanto a nivel público como privado.
- Actualmente trabaja en el CSIRT de CEDIA y gestiona parte de la infraestructura de servicios avanzados, además de participar como instructor en la Escuela Superior de Redes.

### Ernesto Pérez

- Coordinador del CSIRT
- Magíster en Redes de Comunicaciones de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- Diploma superior en plataformas operativas para Internet Working de la Escuela Politécnica Nacional.
- Ingeniero en Informática Instituto Superior Politécnico Cuba.
- Ha sido docente de posgrados en Interconectividad de Redes y Base de Datos, Informática Seguridad Telemática, Sistemas Operativos en Universidades como: ESPOCH, UTA, Universidad Católica de Cuenca.
- Conferencista y facilitador en plataformas tecnológicas en todo el país

# 0999100500

capacitacion@lacamaradequito.com

**www.ccq.edu.ec**

