

## Mas Información

Lucida Guevara Gómez

 Correo Electrónico:  
[lguevarag@uned.ac.cr](mailto:lguevarag@uned.ac.cr)

 Teléfono: 2680-0620

Rubén Medina Carrillo

 Correo Electrónico:  
[rmedina@uned.ac.cr](mailto:rmedina@uned.ac.cr)

 Teléfono: 2680-0998

## Contácto:

 Correo Electrónico:  
[custacruz@uned.ac.cr](mailto:custacruz@uned.ac.cr)

 Teléfonos: 2680-0373  
2680-2002.

Dirección: De la esquina suroeste del  
Parque Bernabela Ramos 300m sur  
y 300m este.

 Facebook:  
[facebook.com/uned.santacruz/](https://facebook.com/uned.santacruz/)



**UNED**

UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA  
Institución Benemérita de la Educación y la Cultura

## Centro Universitario Santa Cruz.

### Proyecto

**Expandiendo el conocimiento de Tecnológica en Redes de Telecomunicaciones en el territorio**

**Santa Cruz –Carrillo**

## Objetivo General:

Fortalecer las capacidades en la Región Chorotega mediante la educación, investigación y extensión en conjunto con otros actores, que contribuyan al desarrollo local y mejoramiento de calidad de vida de sus habitantes, con equidad, responsabilidad social, económica y ambiental.

## Propósito:

Mejorar las capacidades de las tecnologías de la Información en la Región Chorotega mediante el Técnico en Redes y Telecomunicaciones, que contribuyan al desarrollo local y mejoramiento de calidad de vida de sus habitantes facilitando la inserción en el mercado laboral.

Capacitar la población beneficiada con en el programa Networking UNED - Cisco, para que adquieran habilidades como configurar, instalar y mantener una red de comunicación de datos, diseñar, instalar, configurar y administrar los distintos elementos de red, tanto de hardware como software.

## Población Meta:

Se trabajará primeramente con 2 grupo de 20 personas. Lo cual la malla curricular está distribuida de la siguiente manera.

	Bimestre I	Bimestre II	Bimestre III	Bimestre IV
	Introducción a redes (CCNA 1)	Fundamentos de Routing y Switching (CCNA 2)	Redes escalables (CCNA 3) Cableado estructurado	Conexión redes (CCNA 4) Sistemas Operativos.
Horas por semana	8	8	8	8

Horas por mes 32, Horas por bimestre 64, modalidad presencial, con un complemento tecnológico en la plataforma todas las semanas.

## Metodología Propuesta:

La propuesta metodológica buscar alcanzar los objetivos planificados, el cual es aumentar el conocimiento en el ámbito de las redes y telecomunicaciones de la población beneficiada y así puedan adquirir los conocimientos necesarios para incorporarse en el mercado laboral,

Para propiciar esa construcción de conocimiento, se utilizara la academia y experiencia que posee la dirección de extensión de la UNED la cual posee una oferta competitiva acorde con las necesidades del mercado laboral actual en lo que se refiere al área de ``Networking Academy`` Se trabajará en clases presenciales dos veces por semana con una duración de 4 horas más un componente en línea en la plataforma todas las semanas.

## Descripción de las Necesidades:

Este proyecto apoyara a las personas para que tengan una oportunidad de desarrollarse en el área de las redes y telecomunicaciones, mediante un aprendizaje teórico practico grupal pero personalizado, los cuales se desarrollaran en bimestres con clases presenciales 8 horas por semana, para que una vez capacitados desarrollen las herramientas necesarias y tengan las habilidades para incorporarse en el mercado laboral.