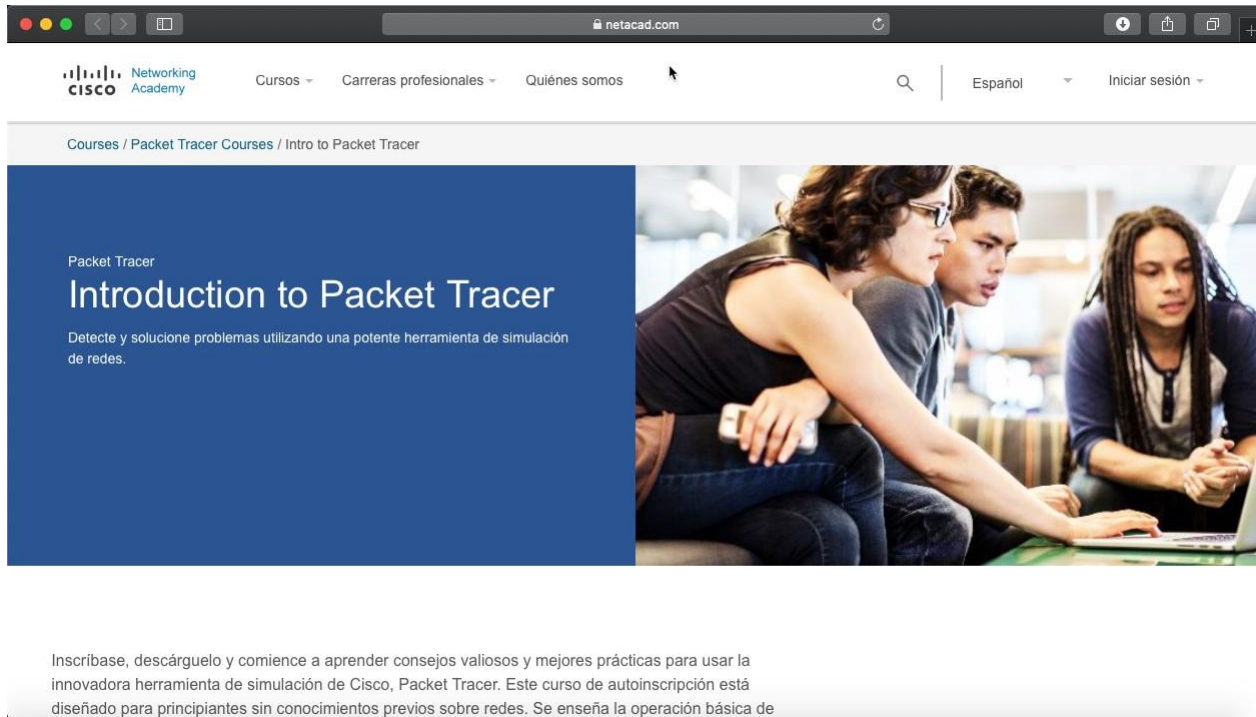


Actividad 1: Guía para actividad de Packet Tracer

Es necesario ingresar a la liga del curso (<https://www.netacad.com/es/courses/packet-tracer/introduction-packet-tracer>).



El curso es gratuito, aunque requiere crear una cuenta en la Cisco Networking Academy (NetAcad). Haz clic en el botón “**¡Inscríbese hoy mismo!**” y elige el idioma **inglés**.

Inscríbase, descárguelo y comience a aprender consejos valiosos y mejores prácticas para usar la innovadora herramienta de simulación de Cisco, Packet Tracer. Este curso de autoinscripción está diseñado para principiantes sin conocimientos previos sobre redes. Se enseña la operación básica de la herramienta con diversas actividades prácticas que lo ayudarán a ver las redes mediante ejemplos cotidianos, lo que incluye Internet de las cosas (IoT). El curso introductorio es muy útil para quienes planean hacer alguno de los cursos de Networking Academy donde se emplea esta potente herramienta de simulación.

¡Inscríbese hoy mismo!

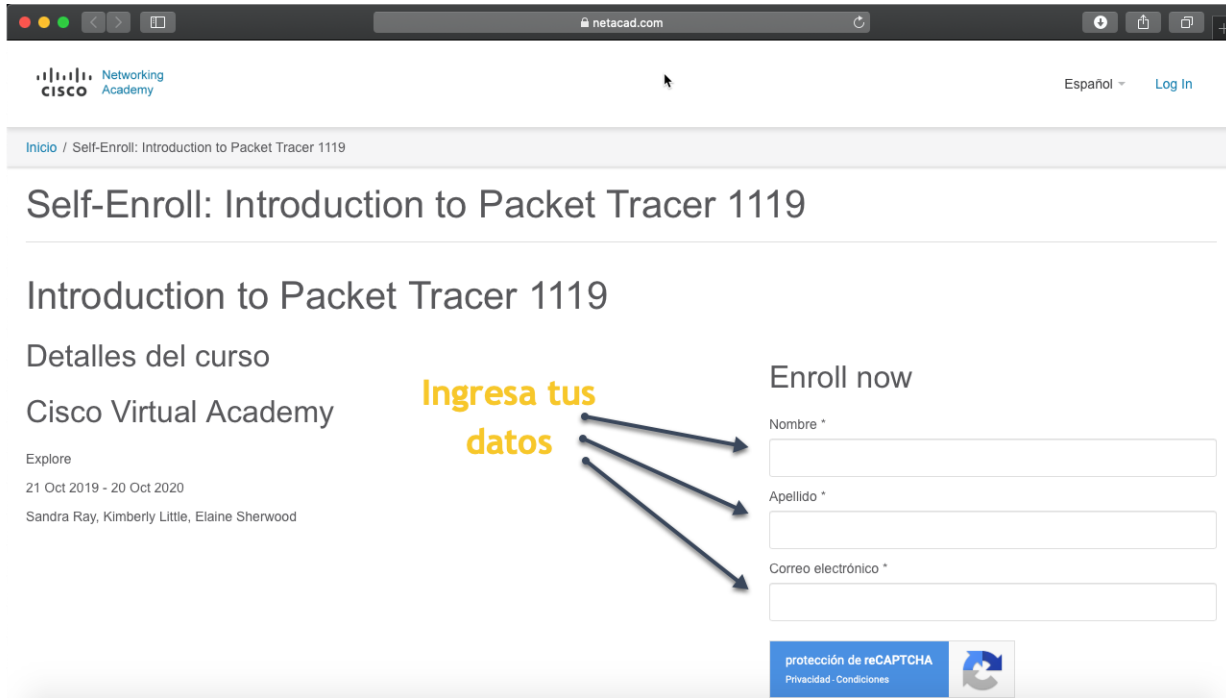
English

 **Longitud:** 10 horas

 **Costo:** Gratis*

 **Nivel:** Principiante

Al entrar ahí, te pedirá que registres tu nombre, apellidos y cuenta de correo. También te pedirá que pases una prueba Captcha para validar que no eres un robot.



Inicio / Self-Enroll: Introduction to Packet Tracer 1119

Self-Enroll: Introduction to Packet Tracer 1119

Introduction to Packet Tracer 1119

Detalles del curso

Cisco Virtual Academy

Explore

21 Oct 2019 - 20 Oct 2020

Sandra Ray, Kimberly Little, Elaine Sherwood

Ingresa tus datos

Enroll now

Nombre *

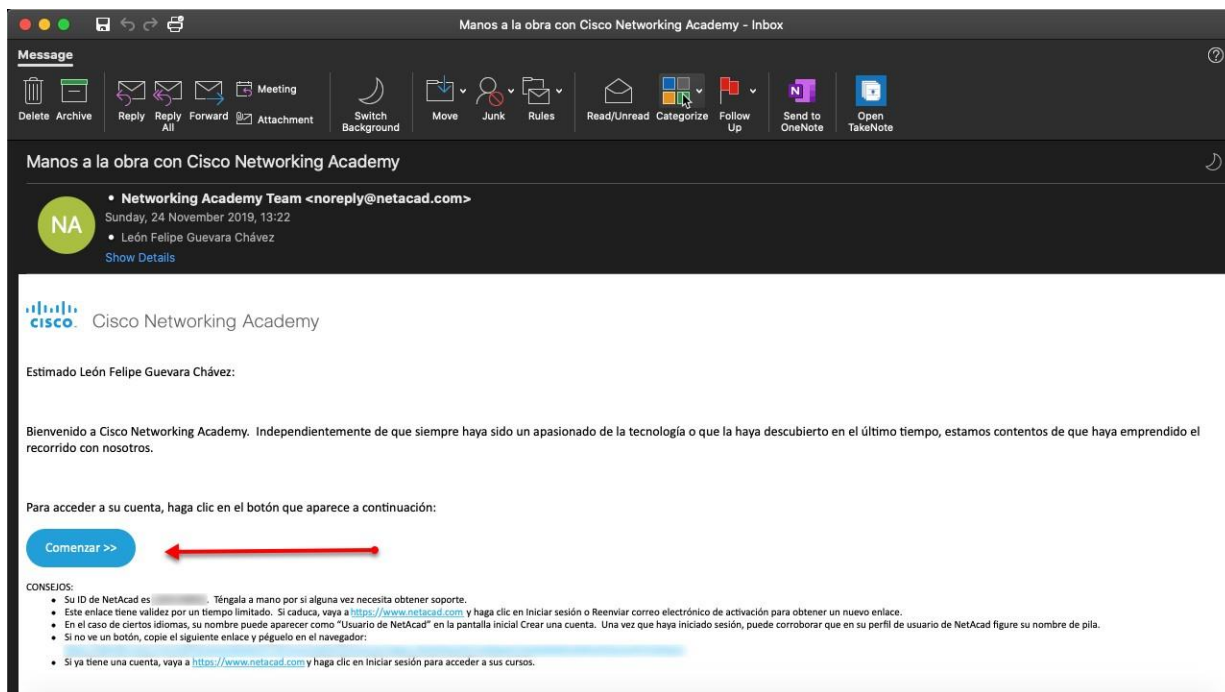
Apellido *

Correo electrónico *

protección de reCAPTCHA

Privacidad Condiciones

Una vez que ingreses tus datos, te enviará un correo con indicaciones para continuar con tu curso.



Tal como lo indica el correo, hay que dar clic en el botón **"Comenzar >>"**, lo que te llevará a finalizar la creación de tu cuenta.

Una vez que terminas de introducir tus datos, da clic en **“Inscríbese”** para terminar de crear la cuenta.

The screenshot shows the Cisco account creation page. At the top, there is the Cisco logo and a language selector set to 'ES'. The main heading is 'Crear cuenta'. Below it, a link says '¿Tiene ya una cuenta? Iniciar sesión'. The form fields are as follows:

- Correo electrónico:** leon.guevara@tec.mx
- Nombre:** León Felipe
- Apellido:** Guevara Chávez
- País o Región:** A dropdown menu with the text 'Empiece a escribir sus sugerencias'.
- Empresa:** SELF
- Contraseña:** A field with the label 'Cree su contraseña'.
- Confirmar contraseña:** A field with the label 'Vuelva a introducir su contraseña'.
- ¿Le gustaría recibir actualizaciones sobre las promociones, productos y servicios de Cisco?:** Radio buttons for 'Sí' and 'No'.
- Correo electrónico:** A field with the label 'Correo electrónico'.

At the bottom, there is a checkbox for 'Al hacer clic en Incribirse, confirmo que he leído y acepto: Declaración de privacidad de Cisco online y la herramienta Términos y condiciones del sitio web de Cisco.' and a blue button labeled 'Inscríbese'. A blue circle with a question mark is located at the bottom right of the form area. At the very bottom, there is a footer with links: 'Comentarios | Política de cookies | Marcas comerciales | Declaración de privacidad'.

Numbered steps (1-6) are overlaid on the form fields:

1. País o Región
2. Empresa
3. Contraseña
4. Confirmar contraseña
5. ¿Le gustaría recibir actualizaciones sobre las promociones, productos y servicios de Cisco?
6. Correo electrónico

A yellow annotation 'Captcha escondido cuando terminas de capturar el password' is overlaid on the '¿Le gustaría recibir actualizaciones...' section.

Esto te llevará a la pantalla de autenticación de **OneIdentity** de Cisco, donde podrás introducir tu usuario (tu correo) y contraseña registrados.



ES
ES



Inicie sesión

Nombre de usuario o dirección de correo electrónico

leon.guevara@tec.mx

[Siguiente](#)

?



< Atrás

ES
ES



Dar la bienvenida

Nombre de usuario o dirección de correo electrónico

leon.guevara@tec.mx

Contraseña


.....

[Inicie sesión](#)

[¿Ha olvidado la contraseña?](#)

?

Una vez que inicias sesión, **Onedentity** te lleva a una página para completar datos generales tuyos, como género, estado y fecha de nacimiento:



Nos complace que se una a nuestro equipo. Antes de comenzar, necesitamos tener cierta información suya.

Idioma

Español

▼

Puede cambiar el idioma más adelante en la pantalla de perfil del usuario.

Nombre *

León Felipe

▼

Apellido *

Guevara Chávez

▼

Dirección de correo electrónico *

leon.guevara@tec.mx

▼

Una dirección de correo electrónico válida. Todos los correos electrónicos del sistema se enviarán a esta dirección. La dirección de correo electrónico no se hace pública y solo se utilizará si desea recibir una contraseña nueva o ciertas noticias o notificaciones por correo electrónico.

☒ Envíenme correos electrónicos importantes de Cisco Networking Academy

Género *

Seleccionar una opción

▼

País *

Mexico

▼

Estado *

Seleccionar una opción

▼

What is your practical experience in IT or networking? *

Seleccionar una opción

▼

¿Tiene una discapacidad? *

Seleccionar una opción

▼

La información de discapacidad se utiliza solo con fines estadísticos y no está asociada con su cuenta personal.

Fecha de nacimiento *

24 Nov 2019

▼

Use format "24 Nov 2019". Date of birth is used to help confirm your identity if you request support.

By clicking Create Account, you agree to our [Términos y condiciones](#) and that you have read our [Privacy Statement](#), including our [Cookie Policy](#).

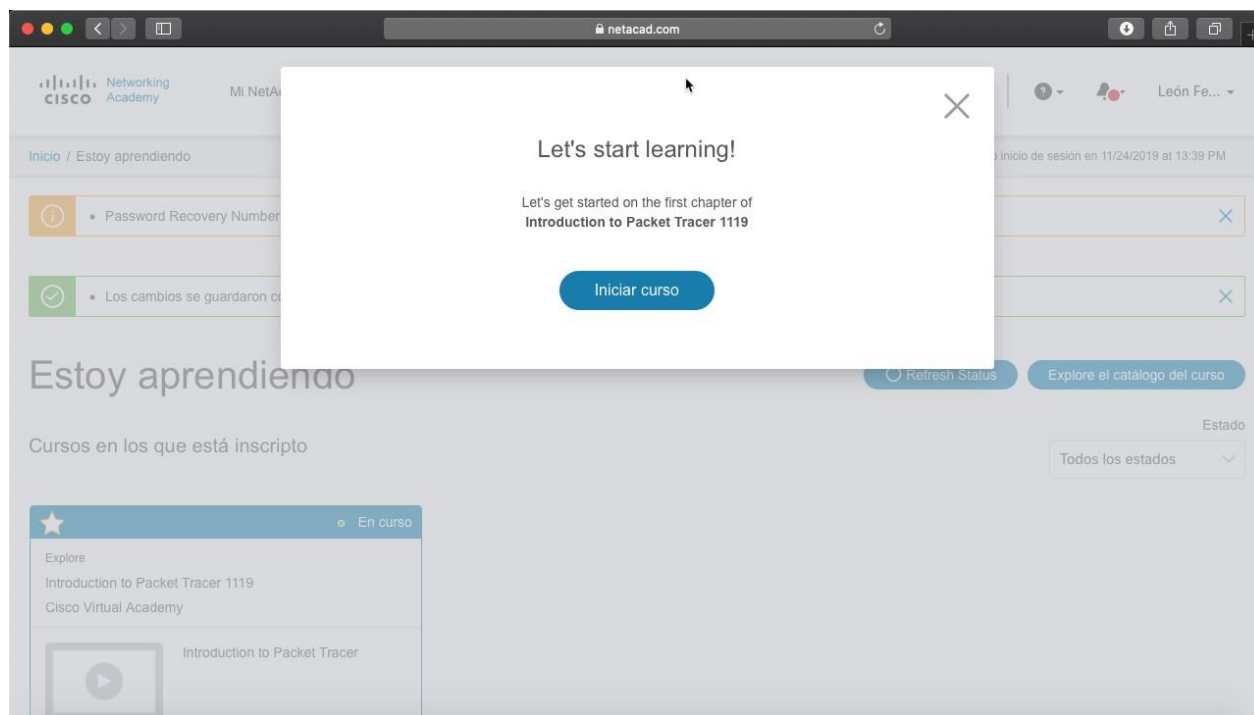
Crear cuenta

Building the skills employers demand since 1997. 9.2 Million students, 180 countries

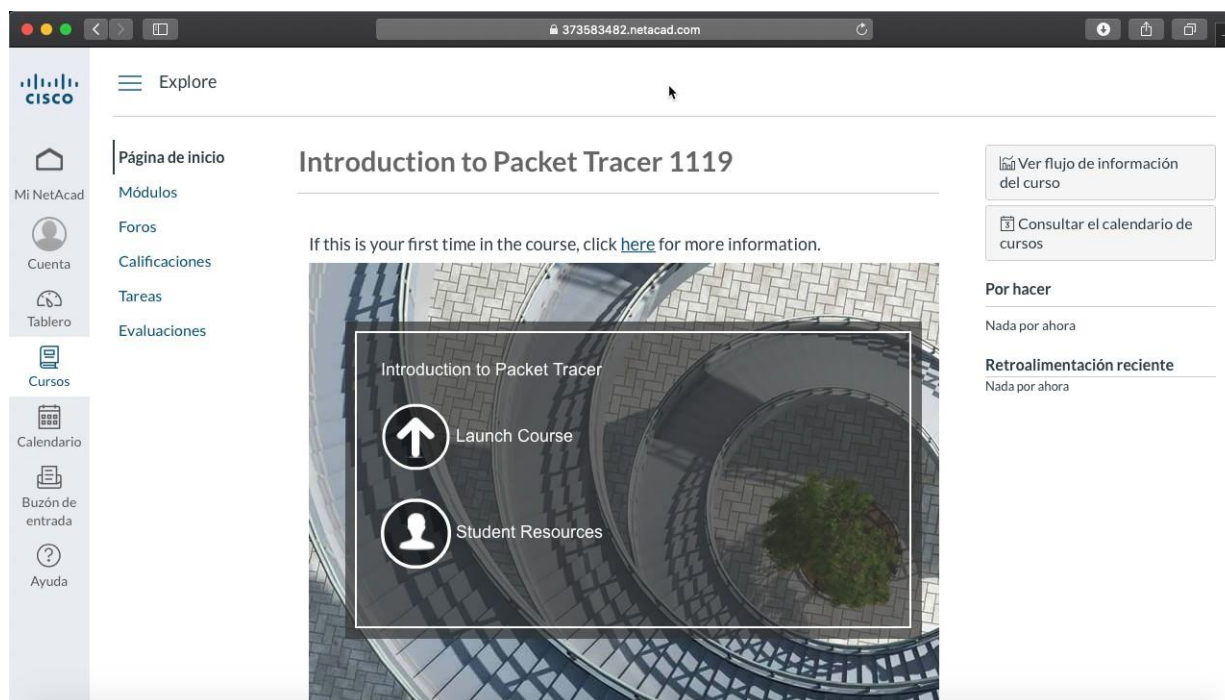
Los programas de responsabilidad social corporativa de Cisco aceleran la resolución global de problemas a través de nuestra tecnología y experiencia para generar un impacto positivo en las personas, en la sociedad y en el planeta. Cisco Networking Academy ayuda a 1 millón de personas cada año a desarrollar las habilidades que necesitan para destacarse en un mercado laboral impulsado por las conexiones en red. [Read more about Cisco Networking Academy's mission and global impact](#)

Cuando hayas completado tus datos, da clic en el botón **“Crear cuenta”**.

Esto generará tu cuenta de NetAcad y te llevará a la pantalla de entrada con la bienvenida al curso. Da clic en **“Iniciar curso”**, lo que te llevará a la pantalla de inicio de tu curso.



Como puedes observar, este curso está montado en una plataforma **Canvas**, por lo que no debes tener problema en familiarizarte con su navegación.



Al dar clic en la opción “**Launch Course**”, abrirás una nueva ventana con el contenido del curso.



En la página inicial del curso, en el botón “**Student Resources**”, podrás encontrar una liga para descargar el **Packet Tracer**.

Student Support and Resources



You can use your smartphone, tablet, laptop, or desktop to access your course and participate in discussions. However, Packet Tracer activities, as well as some other activities, quizzes, and exams are best experienced on a PC.

<p>Learn to Navigate this Course</p> <p>Course Navigation Overview. (Links to an external site.)</p>	<p>Other short tutorials are located in the online course Help menu.</p>
<p>Join Our Communities</p> <p>Facebook (Links to an external site.)</p> <p>LinkedIn (Links to an external site)</p>	<p>The Facebook site is where you can meet and engage with other Networking Academy students from around the world.</p> <p>The Cisco Networking Academy LinkedIn site connects you with job postings.</p>
<p>Packet Tracer</p> <p>You can follow this link to obtain your copy of Packet Tracer.</p> <p>Download and install the latest version of Packet Tracer (Student Version).</p>	<p>This course will teach you about Packet Tracer and how to obtain it.</p>

Instala la versión de **Packet Tracer 7.2.2**:

Previous Versions

Students should download the same version of Cisco Packet Tracer used in their classroom lab. Please cont

Cisco Packet Tracer 7.2.2 will continue to be available for compatibility with CCNA 6 and IoT course activities

To successfully install and run Cisco Packet Tracer 7.2.2, the following system requirements must be met:

1. Cisco Packet Tracer 7.2.2 (64 bit):

- Computer with one of the following operating systems: Microsoft Windows 7, 8.1, 10 (64bit), Ubuntu 10
- amd64(x86-64) CPU
- 4GB of free RAM
- 1.4 GB of free disk space

2. Cisco Packet Tracer 7.2.2 (32 bit):

- Computer with one of the following operating systems: Microsoft Windows 7, 8.1, 10 (32bit).
- x86 compatible CPU
- 2GB of free RAM
- 1.4 GB of free disk space

Windows Desktop Version 7.2.2 English

[64 Bit Download](#)

[32 Bit Download](#)

Ubuntu Desktop Version 7.2.2 English

[64 Bit Download](#)

macOS Version 7.2.2 English

[Download](#)