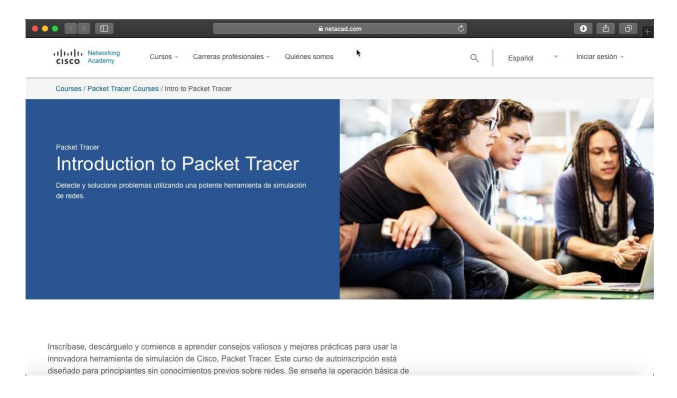
Actividad 1: Guía para actividad de Packet Tracer

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

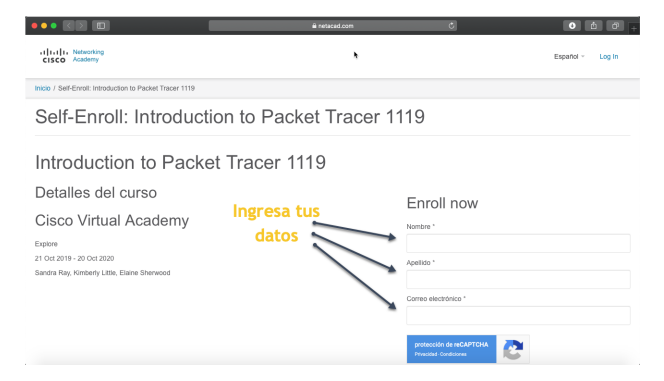


El curso es gratuito, aunque requiere crear una cuenta en la Cisco Networking Academy (NetAcad). Haz clic en el botón "¡Inscríbase hoy mismo!" y elige el idioma inglés.

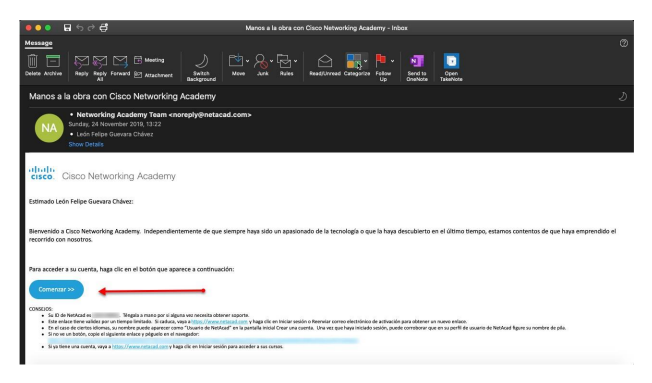
Inscríbase, descárguelo y comience a aprender consejos valiosos y mejores prácticas para usar la innovadora herramienta de simulación de Cisco, Packet Tracer. Este curso de autoinscripción está diseñado para principiantes sin conocimientos previos sobre redes. Se enseña la operación básica de la herramienta 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.



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.

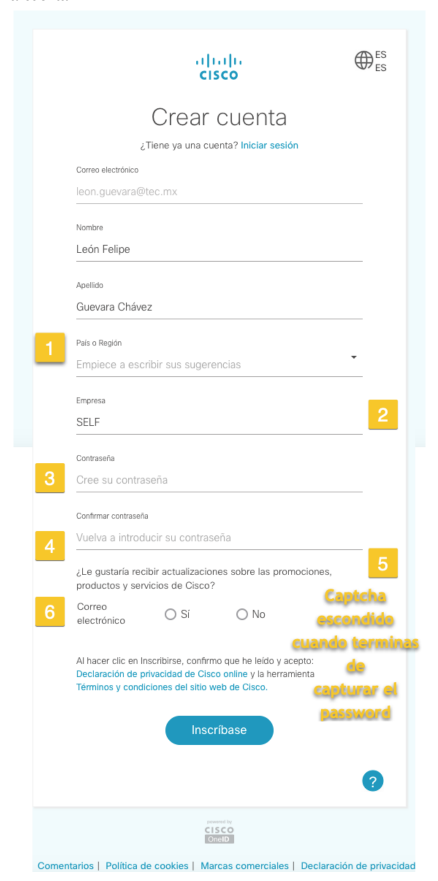


Una vez que ingreses tus datos, te enviará un correo con indicaciones para continuar con tu curso.



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 "Inscríbase" para terminar de crear la cuenta.



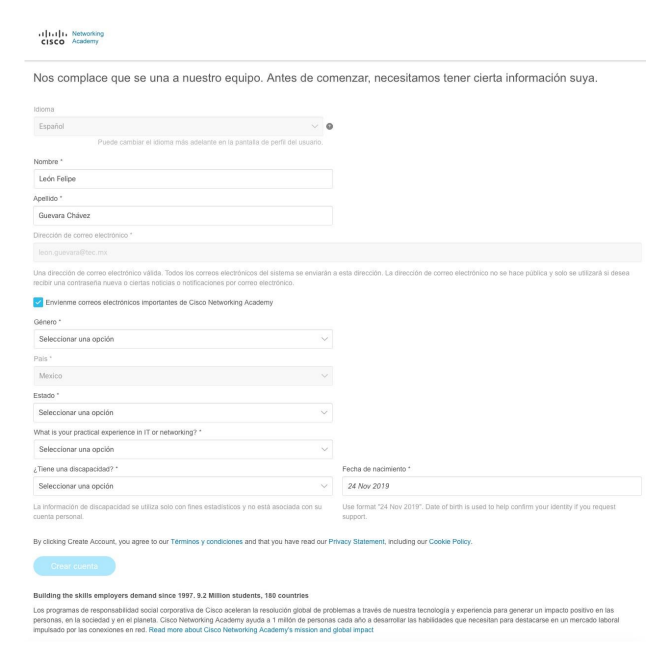
Esto te llevará a la pantalla de autenticación de **Oneldentity** de Cisco, donde podrás introducir tu usuario (tu correo) y contraseña registrados.



Inicie sesión

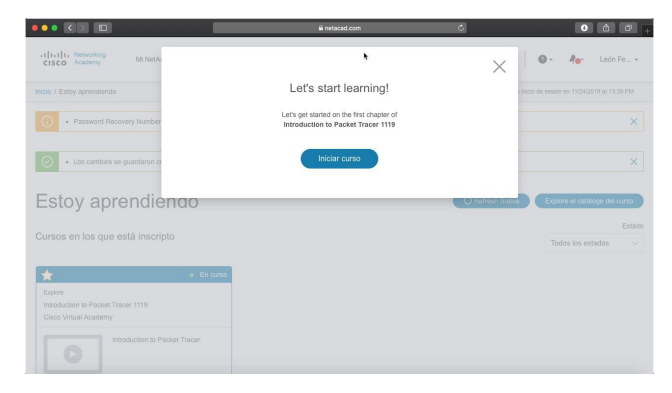
¿Ha olvidado la contraseña?

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

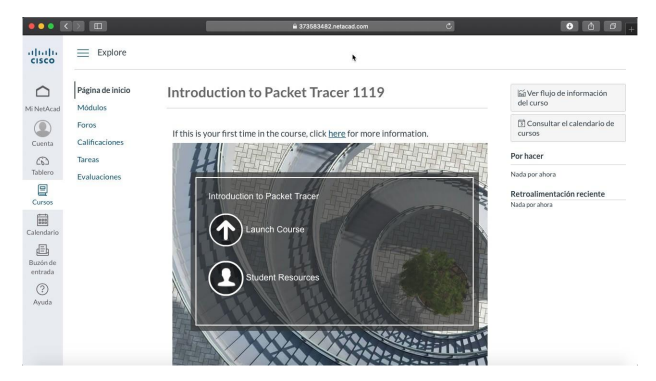


Cuando hayas completado tus datos, da clic en el botón "Crear cuenta".

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.

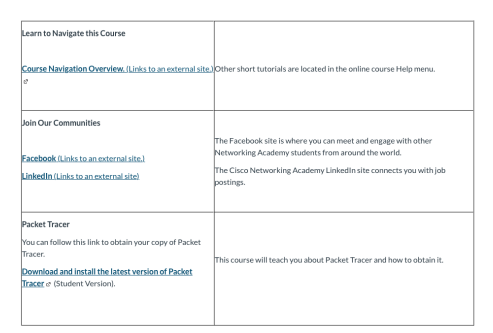


En la página inicial del curso, en el botón "Student Resources", podrás encontrar una liga para descargar el Packet Tracer.

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.



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):
 - o Computer with one of the following operating systems: Microsoft Windows 7, 8.1, 10 (64bit), Ubuntu 10
 - o amd64(x86-64) CPU
 - o 4GB of free RAM
 - o 1.4 GB of free disk space
- 2. Cisco Packet Tracer 7.2.2 (32 bit):
 - o Computer with one of the following operating systems: Microsoft Windows 7, 8.1, 10 (32bit).
 - o x86 compatible CPU
 - o 2GB of free RAM
 - o 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