



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ**  
**CENTRO REGIONAL DE CHIRIQUÍ**  
**LICENCIATURA EN CIBERSEGURIDAD**



**PARCIAL2**

**PRACTICO PACKET TRACER**

**Asignatura:**

REDES DE COMPUTADORAS

**Código:**

2S3111

**Integrantes:**

Magdalena Gonzalez 4-819-1590

**Profesor:**

Yarisol Castillo

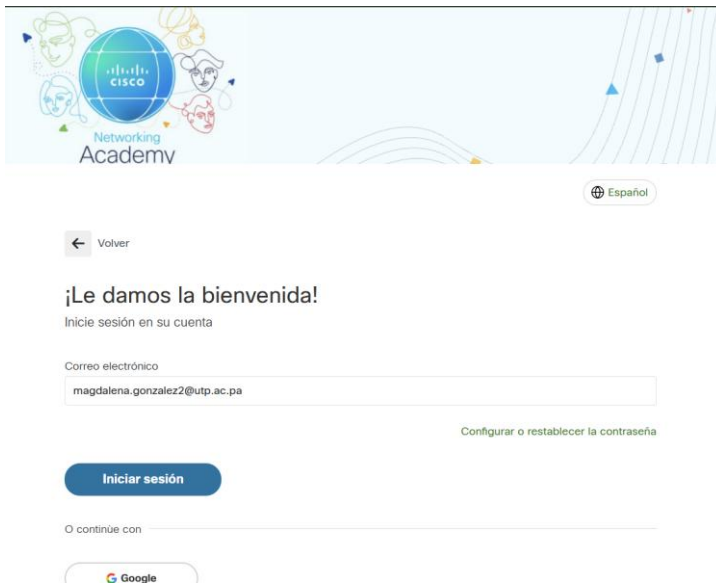
**PRIMER SEMESTRE**

**2025**

## Capturas

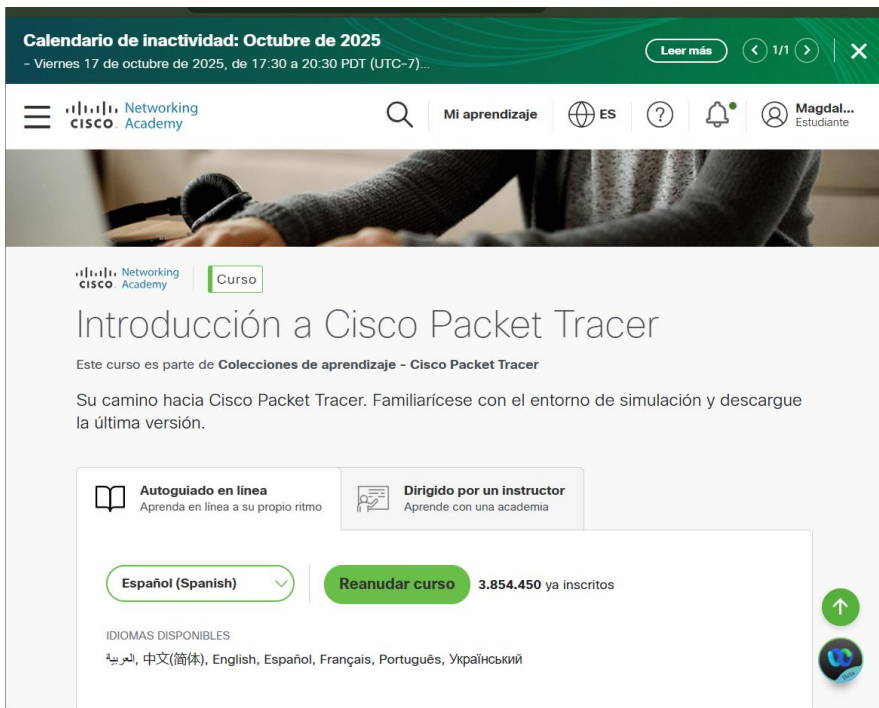
### 1. Registrarse en la plataforma de aprendizaje de Cisco: Netacad.com

Figura 1. Registro en la Aplicación de NETACAD.COM



### 2. Inscribirse en el curso de Introducción a Cisco Packet tracer

Figura 2. Inscripción al curso de Cisco Packet tracer



### 3. Desarrollar todo el curso, capturar las pantallas de avance del curso

Figura 3. Resolución de actividades del curso

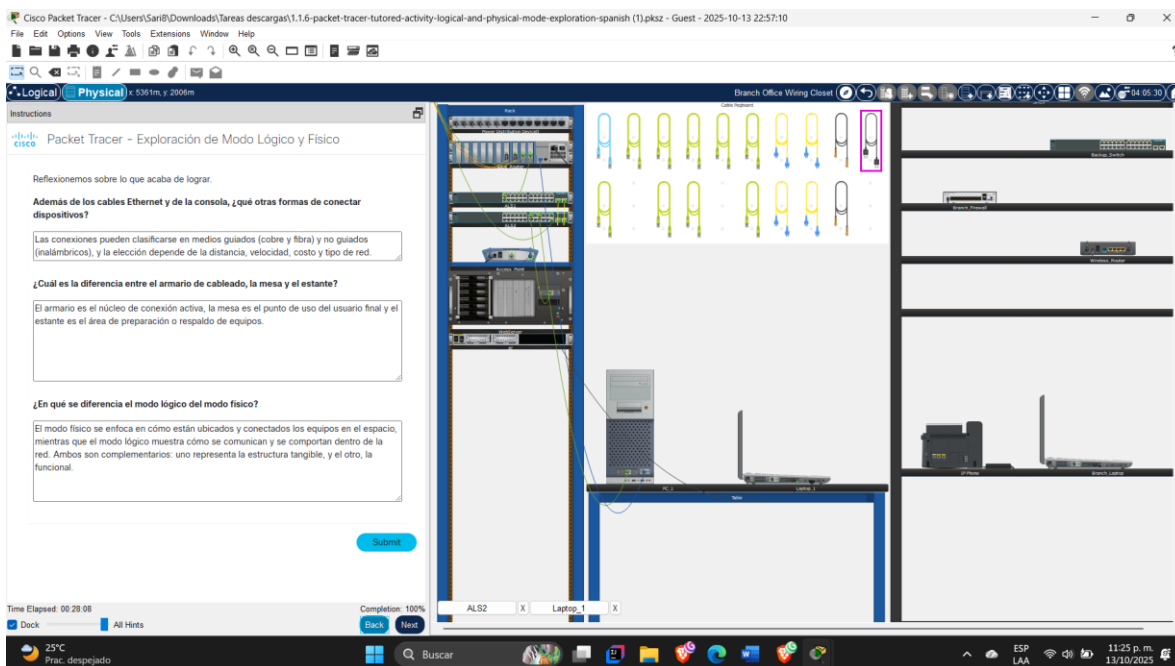
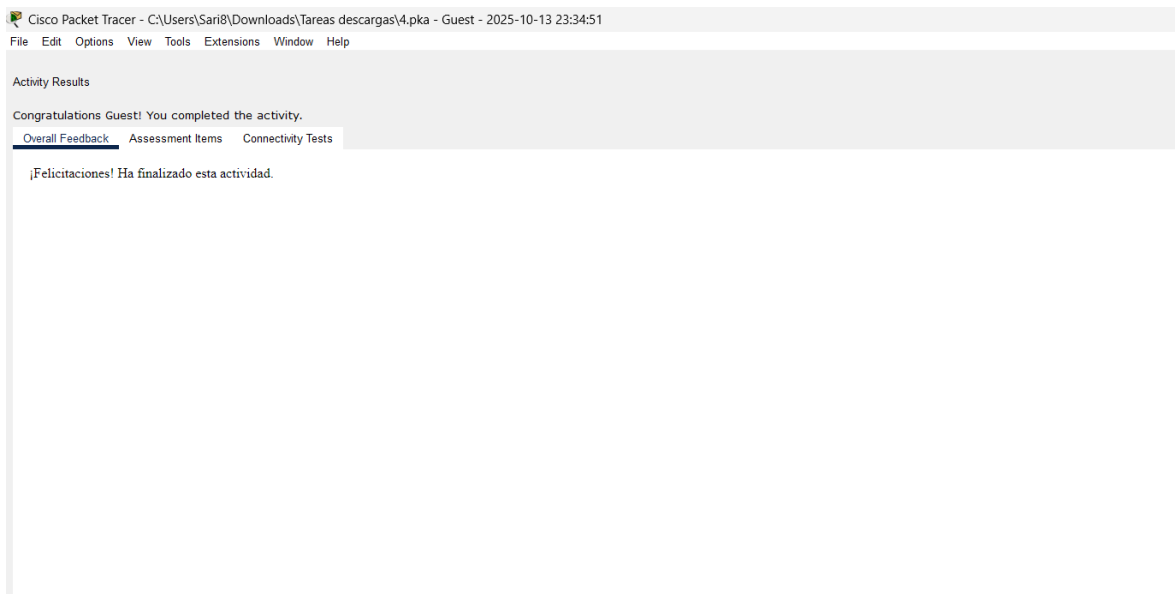









Figura 4. Resolución de actividades del curso



### 4. Al final realizar el examen y llenar la encuesta

**Figura 5.** Capturas de los módulos

<b>Módulo 1: Descargue y Use Cisco Packet Tracer</b>			
<div><div></div></div>			100%
	1.0. Instale Cisco Packet Tracer	5 / 5	
	1.1. La interfaz de Cisco Packet Tracer	6 / 6	
<b>Módulo 2: Creación de una red Cisco Packet Tracer</b>			
<div><div></div></div>			100%
	2.0. Tipos de archivos de Packet Tracer	2 / 2	
	2.1. Construya una red doméstica	3 / 3	
	2.2. Resumen del curso	1 / 1	

**Figura 6.** Resolución del Examen

