

Introducción a la ciberseguridad y redes de computadoras

ISAAC ALEJANDRO GARCIA RUIZ

The screenshot displays the Cisco NetAcad content hub interface. The browser address bar shows the URL `contenthub.netacad.com/tn-dl/3.8.2`. The page title is "Introduction to Networks". A notification box at the top center indicates a correct answer: "Correcto. Identificó bien las respuestas correctas. Has tenido 15 respuestas correctas de 15."

The sidebar on the left contains a navigation menu with the following items:

- 3 Protocolos y modelos
 - 3.8 Práctica del Módulo y Cuestionario
 - 3.8.1 ¿Qué aprenderé en este módulo?
 - 3.8.2 Módulo Quiz - Protocolos y Modelos
 - 4 Capa física
 - 4.0 Introducción
 - 4.0.1 ¿Por qué debería tomar este módulo?
 - 4.0.2 ¿Qué aprenderé en este módulo?
 - 4.1 Propósito de la capa física
 - 4.2 Características de la capa física

The main content area displays a quiz question:

15. Un cliente web desea conectarse a un servidor web. Desde la perspectiva del cliente, ¿cuál es el orden correcto de la pila de protocolos que se usa para preparar la solicitud de transmisión?

The correct answer is highlighted in green:

✓ Tema 3.3.0 - 1. HTTP Rige la manera en que interactúan un servidor web y un cliente. 2. Administra las conversaciones individuales entre servidores y clientes web. 3. IP es responsable de la entrega a través de la mejor ruta al destino. 4. Ethernet toma el paquete de IP y lo formatea para su transmisión.

The options for the question are:

- ☒ HTTP, TCP, IP, Ethernet
- ☐ Ethernet, TCP, IP, HTTP
- ☐ HTTP, IP, TCP, Ethernet
- ☐ Ethernet, IP, TCP, HTTP

Buttons for "Verificar", "Mostrar", and "Restablecer" are located to the right of the options. At the bottom, there are navigation links for "3.7 Acceso a los datos" and "4.0 Introducción".