

Plan Formativo Full Stack Python	
Módulo	Fundamentos del Desarrollo Web
Tema	HTML: Internet, la World Wide Web y el protocolo HTTP
Nivel de Dificultad	Baja
Ejecución	Individual

## Intención del aprendizaje o aprendizaje esperado:

- Manejo de conceptos generales de Internet, www y protocolo HTTP.
- Utilización de herramientas de desarrollador del navegador web
- Verificación práctica de mensajería HTTP entre navegador y servidor web.
- Identificación de principales contenidos de encabezados HTTP.

## Planteamiento del Problema:

- 1. ¿Qué es una RFC?
- 2. ¿Cuál es la diferencia entre Internet y la World Wide Web?
- 3. ¿Qué diferencia hay entre una página web dinámica y una estática?
- 4. ¿Qué es un Request HTTP? ¿Cuáles son los dos más utilizados?
- 5. Abra las Herramientas de Desarrollador de su navegador web, emita un request HTTP GET dirigido a <a href="https://whatwg.org/">https://whatwg.org/</a>.
  - a. ¿Cuál es el contenido en formato Raw de la cabecera HTTP del GET Request enviado al servidor?
  - b. ¿Cuál es el contenido en formato Raw de la cabecera HTTP del mensaje Response enviado desde el servidor al cliente?
  - c. ¿Cuál es la aplicación Servidor HTTP que está atendiendo los Request HTTP enviados desde el Navegador Web? ¿Cuál es la versión del servidor HTTP instalada en la máquina remota?
  - d. Observe si el Navegador Web emitió algún(os) otro(s) HTTP Request al servidor.
  - e. ¿Cuál es la versión del protocolo HTTP utilizado para la comunicación entre el Navegador Web y el Servidor?

## Recursos Bibliográficos:

## Módulo 1 – Contenido 1:

"Estructurar contenido en una página web utilizando HTML5 para dar solución a una problemática"

