

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:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de conceptos generales de Internet, www y protocolo HTTP.</li> <li>• Utilización de herramientas de desarrollador del navegador web</li> <li>• Verificación práctica de mensajería HTTP entre navegador y servidor web.</li> <li>• Identificación de principales contenidos de encabezados HTTP.</li> </ul>	
Planteamiento del Problema:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Qué es una RFC?</li> <li>2. ¿Cuál es la diferencia entre Internet y la World Wide Web?</li> <li>3. ¿Qué diferencia hay entre una página web dinámica y una estática?</li> <li>4. ¿Qué es un Request HTTP? ¿Cuáles son los dos más utilizados?</li> <li>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> .               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. ¿Cuál es el contenido en formato Raw de la cabecera HTTP del GET Request enviado al servidor?</li> <li>b. ¿Cuál es el contenido en formato Raw de la cabecera HTTP del mensaje Response enviado desde el servidor al cliente?</li> <li>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?</li> <li>d. Observe si el Navegador Web emitió algún(os) otro(s) HTTP Request al servidor.</li> <li>e. ¿Cuál es la versión del protocolo HTTP utilizado para la comunicación entre el Navegador Web y el Servidor?</li> </ol> </li> </ol>	
Recursos Bibliográficos :	
<p>Módulo 1 – Contenido 1: “Estructurar contenido en una página web utilizando HTML5 para dar solución a una problemática”</p>	