

<b>Cargo:</b>	Docente		
<b>Nombre:</b>	M.Sc. David Fabián Cevallos Salas		
<b>Asignatura:</b>	Programación Web		
<b>Carrera:</b>	Marketing Digital y Comercio Electrónico	<b>Nivel:</b>	Cuarto nivel
<b>Estudiante:</b>			

## ACTIVIDAD PRÁCTICO EXPERIMENTAL EN EL ENTORNO ACADÉMICO

### Análisis del contexto histórico de la Programación web: identificación y descripción de los principales hitos que marcaron la evolución del mundo web.

#### 1. Objetivos

- Comprender la evolución de la programación web a lo largo del tiempo.
- Identificar y describir los principales hitos que han marcado dicha evolución.
- Analizar cómo estos hitos han influido en el desarrollo actual de la web.

#### 2. Antecedentes/Escenario

La programación web ha experimentado una evolución significativa desde sus inicios hasta la actualidad. Comprender los hitos y eventos clave en esta evolución nos permite apreciar el progreso y las tecnologías que han moldeado la web tal como la conocemos hoy en día.

#### 3. Recursos necesarios

- La imagen proporcionada con la línea de tiempo de los hitos de la programación web.
- Acceso a recursos en línea y bibliográficos para investigar y ampliar la información.
- Herramientas de escritura y edición para la elaboración del informe.

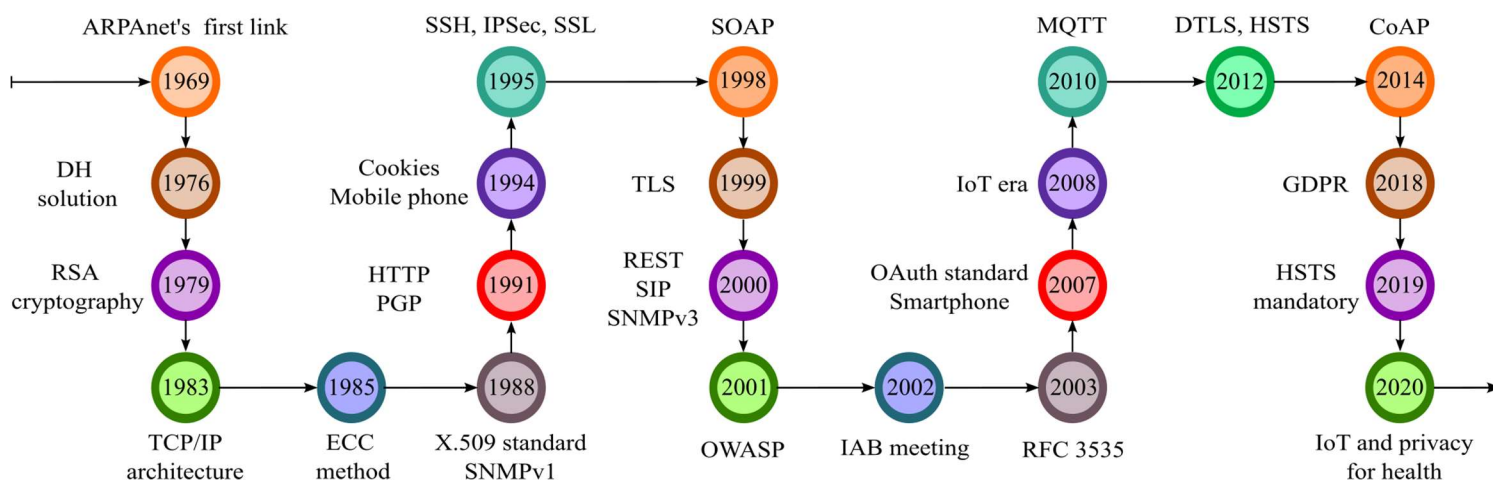
#### 4. Planteamiento del problema

En esta tarea, se les solicita seleccionar cinco hitos de la programación web y realizar un análisis detallado de cada uno. Se espera que los estudiantes investiguen y describan cómo estos hitos han contribuido a la evolución de la web, qué tecnologías o conceptos introdujeron y cómo han impactado en el desarrollo actual de aplicaciones web y tecnologías relacionadas.

#### 5. Pasos por realizar

- Analizar la siguiente línea de tiempo y entender en qué consiste cada hito marcado en la misma.





## 6. Desarrollo

Con la línea base adquirida realizar los siguientes pasos:

### 6.1. Selección de Hitos:

- Selecciona cinco hitos significativos de la línea de tiempo proporcionada.
- Asegúrate de elegir eventos o desarrollos que hayan tenido un impacto notable en la programación web.

### 6.2. Descripción de Hitos:

- Para cada hito seleccionado, describe en detalle qué fue, cuándo ocurrió y su relevancia en la evolución web.
- Analiza cómo este hito influyó en el diseño, desarrollo y funcionalidad de las aplicaciones web.

### 6.3. Análisis Comparativo:

- Realiza un análisis comparativo entre los hitos seleccionados.
- Identifica similitudes, diferencias y conexiones entre ellos para comprender mejor la evolución general de la programación web.

### 6.4. Conclusiones:

- En tus conclusiones, resume los principales hallazgos y aprendizajes obtenidos al analizar los hitos seleccionados.
- Reflexiona sobre cómo esta comprensión histórica puede ser aplicada en el desarrollo actual de aplicaciones web y tecnologías relacionadas.

