

MÉTODO DE INDAGACIÓN TECNOLÓGICA
MI-TEK
UNIDAD TEMÁTICA II

ELABORADO POR:			
CARRERA:	SISTEMAS INFORMATICOS	DOCENTE:	ING. GUSTAVO AVARADO SULLCA
ASIGNATURA:	DISEÑO Y PROGRAMACION WEB I	TURNO:	NOCHE (MARTES - JUEVES)
MI-TEK	PREGUNTAS 1-2	UNIDAD TEMÁTICA	HTML (LENGUAJE DE ETIQUETAS DE HIPERTEXTO)

CICLO ÁGIL DE INDAGACIÓN – CAI			
1 Fuentes de Información	2 Skills Indagativos	3 Resultados Conocer + Hacer	
Textos	Reflexionar	Saber Conocer Ω	Explicación
Monografías	Significar		Razonamiento
Tesis de Grado	Entender		Fundamentación
Google Académico	Representar	Saber Hacer λ	Actuación
Papers	Gestionar		Procesamiento
Artículos	Proyectar		Experimentación

INPUTS	OUTPUTS
- Temas - Preguntas <ul style="list-style-type: none"> • Conceptual • Aplicativa • Experiencial 	- Resúmenes Escritos - Esquemas Fluidos <ul style="list-style-type: none"> • Mapa Conceptual • Diagramas de Flujo • Grafos Causales

Elaborar un mapa mental o conceptual del tema introducción al desarrollo web con la siguiente información:

1. Tablas en HTML

- ¿Qué etiqueta se utiliza para crear una tabla?
- ¿Qué etiquetas se usan para definir filas y celdas?
- ¿Cómo se agrupan los encabezados y el contenido de la tabla?
- ¿Qué diferencias hay entre <th> y <td>?
- ¿Cómo se puede dar estilo a filas alternas o celdas específicas?

2. Formularios en HTML

- ¿Qué etiqueta se usa para crear un formulario?
- ¿Qué atributos principales tiene la etiqueta <form>?
- ¿Qué tipos de campos se pueden incluir en un formulario?
- ¿Qué atributo se usa para asociar cada campo con un nombre?