

MÉTODO DE INDAGACIÓN TECNOLÓGICA MI-TEK UNIDAD TEMÁTICA II

ELABORADO POR:			
CARRERA:	SISTEMAS INFORMATICOS	DOCENTE:	ING. GUSTAVO AVARADO
			SULLCA
ASIGNATURA:	DISEÑO Y PROGRAMACION	TURNO:	NOCHE (MARTES -
	WEB I		JUEVES)
MI-TEK	PREGUNTAS 1-2	UNIDAD	HTML (LENGUAJE DE
		TEMÁTICA	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	52	Fundamentación		
Google Académico	Representar	Saber Hacer λ	Actuación		
Papers	Gestionar		Procesamiento		
Artículos	Proyectar	λ.	Experimentación		

INPUTS	OUTPUTS
TemasPreguntasConceptualAplicativaExperiencial	 Resúmenes Escritos Esquemas Fluidos 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 y ?
 - ¿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?