



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA  
CENTRO DE POSGRADO  
MAESTRÍA EN SOFTWARE  
Plan de tutorías

Cohorte: Segunda

Fecha actual: 20-04-2022

NÚMERO EDT	TÍTULO DE LA TAREA	FECHA DE INICIO	FECHA DE ENTREGA	DURACIÓN	% COMPLETADO DE LA TAREA	RESULTADO	EVIDENCIA
<b>1</b>	<b>Introducción - Capítulo 1: Marco teórico</b>						
1.1	Introducción	04/10/21	10/10/21	6	100 %	Elaboración de la introducción	Informe de introducción
1.2	Antecedentes Históricos	11/10/21	17/10/21	6	100 %	Elaboración de los antecedentes históricos	Informe de antecedentes históricos
1.3	Antecedentes Conceptuales	18/10/21	24/10/21	6	100 %	Elaboración de los antecedentes conceptuales	Informe de antecedentes conceptuales
1.4	Antecedentes Contextuales	25/10/21	31/10/21	6	100 %	Elaboración de los antecedentes contextuales	Informe de antecedentes contextuales
<b>2</b>	<b>Capítulo 2: Materiales y métodos</b>						
2.1	Tipo de estudio o investigación realizada	08/11/21	14/11/21	6	100 %	Establecimiento del tipo de estudio	Informe de tipo de estudio
2.2	Paradigma o enfoque desde el cual se realizó	15/11/21	21/11/21	6	100 %	Establecimiento del paradigma	Informe de paradigma seleccionado
2.3	Población y muestra	22/11/21	28/11/21	6	100 %	Selección de la población y muestra	Datos estadísticos de la plataforma Pay2Meta
2.4	Métodos teóricos con los materiales utilizados	29/11/21	05/12/21	6	100 %	Selección de los métodos teóricos	Informe de métodos teóricos utilizados
2.5	Métodos empíricos con los materiales utilizados	06/12/21	12/12/21	6	100 %	Selección de los métodos empíricos	Informe de métodos empíricos utilizados
2.6	Técnicas estadísticas para el procesamiento de datos obtenidos	13/12/21	31/12/21	18	100 %	Selección de técnicas estadísticas	Informe de técnicas estadísticas utilizadas
<b>3</b>	<b>Capítulo 3: Resultados</b>						
3.1	Selección de los DLT	03/01/22	09/01/22	6	100 %	DLT que se utilizarán	Informe de DLT seleccionados
3.2	Diagramas arquitectónicos del proyecto	10/01/22	16/01/22	6	100 %	Elaboración de los diagramas arquitectónicos	Diagramas arquitectónicos
3.3	Vistas lógicas, proceso, física etc	17/01/22	23/01/22	6	100 %	Elaboración de las vistas	Imágenes de las vistas elaboradas
3.4	Códigos de programación relevantes	24/01/22	13/02/22	19	100 %	Códigos de programación	Porciones de códigos de programación utilizados
<b>4</b>	<b>Capítulo 4: Discusión de resultados y conclusiones</b>						
4.1	Hallazgos fundamentales	14/02/22	06/03/22	22	100 %	Resultado de la investigación	Cuadros estadísticos de los resultados
4.2	Relación con trabajos previos	07/03/22	13/03/22	6	100 %	Elaboración de la relación con trabajos previos	Informe de relación con trabajos previos
4.3	Conclusiones y recomendaciones	14/03/22	20/03/22	6	100 %	Elaboración de conclusiones y recomendaciones	Informe de conclusiones y recomendaciones
4.4	Trabajos futuros	21/03/22	27/03/22	6	100 %	Elaboración de la sección de trabajos futuros	Informe de trabajos futuros

Ing. Fernando Castillo

Ing. Dixys Hernández, PHD

Ing. Félix Fernández, PHD