



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

DIRECCIÓN DE POSGRADO

Programa de maestría en software

Informe de Tutorías de Titulación

Fecha de elaboración: 04/05/2022

1. Datos del maestrando

Apellidos: Castillo Crespín
 Nombres: Jimmy Fernando
 Cédula o pasaporte: 0706829116
 Correo institucional: jfcastilloc_est@utmachala.edu.ec
 Cohorte: Segunda

2. Nombres y Apellidos del tutor y cotutor (si aplica)

Tutor(a): Ing. Dixys Hernández, PHD
 Cotutor(a): Ing. Félix Fernández, PHD

3. Información del trabajo de titulación

Modalidad de titulación: Proyecto tecnológico avanzado
 Línea de investigación: Internet de las Cosas y Cloud Computing
 Tema de investigación: Implementación de DLT para el almacenamiento seguro de transacciones financieras en aplicaciones fintech

4. Actividades

Nº	FECHA	TIEMPO	ACTIVIDAD EJECUTADA
1	08/10/2021	2 horas	Reunión inicial para establecer alcance y objetivos de la investigación
2	10/10/2021	2 horas	Revisión de la introducción de la investigación
3	31/10/2021	3 horas	Revisión de los antecedentes históricos, conceptuales y contextuales de la investigación



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

DIRECCIÓN DE POSGRADO

Nº	FECHA	TIEMPO	ACTIVIDAD EJECUTADA
4	28/11/2021	2 horas	Revisión del tipo de estudio, paradigma, población y muestra.
5	31/12/2021	2 horas	Revisión de métodos teóricos, empíricos y técnicas estadísticas para el procesamiento de datos obtenidos.
6	13/02/2022	4 horas	Revisión del informe de los resultados obtenidos.
7	06/03/2022	5 horas	Revisión de los hallazgos fundamentales de la investigación.
8	13/03/2022	3 horas	Revisión del informe de relación con trabajos previos.
9	20/03/2022	2 horas	Revisión de conclusiones y recomendaciones.
10	21/04/2022	2 horas	Reunión final sobre ultimar detalles del informe final.

Nota: Referencia de acuerdo al artículo 33 numeral 2 del al Reglamento de Posgrado: "Las tutorías asignadas contarán con una carga horaria no menor a 20 horas."

Ing. Dixys Hernández, PHD
Tutor

Ing. Félix Fernández, PHD
Cotutor

Ing. Fernando Castillo
Maestrando