

Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>	

APELLIDOS Y NOMBRES: GUATEMAL CACUANGO JUAN ANDRES  
VIRACUCHA QUESPAZ LEONARDO DUBALIER

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN: Amagasi del Inca / Mena Dos

TELÉFONO FIJO: 3923029 / 2621221

TELÉFONO MÓVIL: 0984215411 / 0990514163

CORREO: andresct.110798@gmail.com / leonardoviracucha@hotmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Análisis de la estación de carga SAE J1772 en el banco de electromovilidad del ISUCT según los tipos de arquitectura del vehículo.

ASESOR DEL PROYECTO: Ing. Isabel Velasco

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
	10/11/2021	30	Presentan el primer borrador del perfil		
	15/11/2021	30	Presentan el segundo borrador del perfil		
PERFIL:	17/11/2021	20	Presentan un avance del perfil de investigación		
	20/11/2021	20	Presentan las correcciones y observaciones del perfil		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Si cumple		
	05/04/2022	30	Presenta el primer alcance de la investigación		
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTIFICO	07/04/2022	30	Presenta el segundo alcance de la investigación		

Código: REG.FO31.07  
REGISTRO

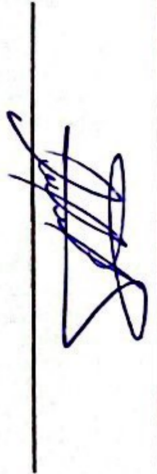
01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN  
SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

	09/04/2022	20	Presenta las correcciones del segundo alcance la investigación			
	10/04/2022	20		Presenta los temas de marco teórico total de la investigación		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		Si cumple		
DIAGNÓSTICO	11/04/2022	50	Realiza el primer diagnóstico en la estación de carga de la electromovilidad			
	15/04/2022	50	Realiza el primer diagnóstico en la estación de carga de la electromovilidad			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Si cumple			
PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	17/04/2022	50	Presentan la propuesta teórica de la práctica			
	20/04/2022	50	Realizan correcciones de la propuesta de la práctica			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Si cumple			
BORRADOR:	22/06/2022	50	Presentan el borrador de la investigación			
	29/06/2022	50	Presentan las correcciones del borrador de la investigación			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Si cumple			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO:		100	Si cumple			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Si cumple			

<b>ISU CENTRAL</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>		<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	
<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>		<b>VERSIÓN: 2.1</b>	
<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>		<b>F. ELABORACIÓN: vi,20/04/2018</b>	
<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021</b>	
<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>		<b>Página 3 de 3</b>	
<b>Código: REG.FO31.07</b>	<b>REGISTRO</b>		



COORDINADOR DE CARRERA CENTRAL  
 Ing. Darío Buitrago  
**ISU CENTRAL**  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
**COORDINACIÓN**  
 Mecánica Automotriz



COORDINADOR TITULACIÓN  
 Ing. Luis Villafuerte



VICERRECTORADO  
 MGS. Katallina Samiento

**ISU CENTRAL**  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
**VICERRECTORADO**