

<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
			ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO REGISTRO</b> Código: REG.D031.10	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 05 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>	Página 1 de 3

APELLIDOS Y NOMBRES: ....AGUILAR BASTIDAS DAVID ALEXANDER.  
CARRERA:...TECNOLOGIA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD (DU).

DIRECCIÓN...QUITUMBE.....

TELÉFONO FIJO: ... (02) 2845452 ..... TELÉFONO MÓVIL: 0960277017  
CORREO: ..davidalexander.da176@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:...ANALISIS COMPARATIVO DEL RECURSO SOLAR EN EL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TECNICO DE QUITO MEDIANTE MEDICIONES DIRECTAS Y MODELADO ESTOCASTICO DE IRRADIANCIA SOLAR

TUTOR DEL PROYECTO..... JUAN CARLOS CASTRO CUASAPAZ

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	14/10/24	25%	Se realiza corrección de planteamiento de problema.		
	22/01/25	25%	Mejorar introducción y justificación.		
	24/01/25	20%	Corrección objetivos generales y específicos herramienta que se va a utilizar, mejorar marco teórico.		
	26/02/25	30%	Cambio al formato actual.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado		
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	01/05/25	30%	Plantear bien la información.		
	01/05/25	20%	Ajustar al formato.		

REG.DO31.10	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO			Página 2 de 3
-------------	--	--	--	---------------

FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	01/05/25	50%	Corregir redacción.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	01/05/25	30 %	Realizar con formato actual y normas apa.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	01/05/25	20 %	Especificar equipo para la realización de las mediciones de irradiancia.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	01/05/25	25 %	Anexar datos eh imágenes.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	14/07/25	25 %	Plantear bien la información.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	01/05/25	25 %	Especificar mejor los lugares del cual se realiza la investigación.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	01/05/25	25 %	Incluir fotografías de las mediciones.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	01/05/25	25 %	Mejorar tabla de datos.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	14/07/25	25 %	Especificar (puntos cardinales).	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	01/05/25	25%	Corregir poner (Las implicaciones).	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	01/05/25	35%	Corregir con formato actual.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	14/07/25	40%	Corregir putos en donde se realizó la medición.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>
ESTRUCTURA DE	01/05/25	100 %	Realizar conclusiones con datos que se investigaron.	<i>✓ ✓</i>	<i>Juan José</i>

REG.DO31.10	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Página 3 de 3
-------------	--	---------------

REDACCIÓN CONCLUSIONES	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado		
	01/05/25	100%	Poner las bibliografías con normas apa y usar el mismo tipo de letra.		
REFERENCIAS					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado		



ING.MARJORIE ANGAMARCA  
COORDINADOR DE CARRERA DE  
ELECTRICIDAD