

A <b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi.24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021 Página 1 de 38
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Código: REG.F031.27	REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ANDRADE SANTACRUZ CHRISTIAN XAVIER			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021-I		<b>FECHA:</b> 27-10-2021	
<b>CARRERA</b>			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ESTUDIO DE OSCILOGRAMAS DEL SISTEMA DE ILUMINACION EXTERNA EN EL VEHICULO AUDI Q5 HIBRIDO.			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>	
ARTICULO CIENTÍFICO	80 / 100	OCHENTA / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	NOVENTA / CIEN	
<b>TOTAL</b>	<b>84 / 100</b>	<b>OCHENTA Y CUATRO / CIEN</b>	

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FLAVIO ROBAYO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEX NUÑEZ
DELEGADO 2	

