

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DANIEL ALEJANDRO CALO VINUEZA		
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020 2020-1		FECHA: 05/11/2021
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS DEFECTOS DE SOLDADURA PRODUCIDOS EN SOLDADORAS MANUALES FRENTE A SOLDADORAS FRONIUS EN LA POSICIÓN 3G		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92/ 100	NOVENTA Y DOS/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	78/ 100	SETENTA Y OCHO / Cien
TOTAL	86/ 100	OCHENTA Y SEIS / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		
NOMBRE:	ING.CARLOS JULIO VICENTE ROMERO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING.LEÓNARDO FRANCISCO BELTRÁN VENEGAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING.ANGÉLICA ALEXANDRA CARRILLO MAYANQUER
DELEGADO 2	

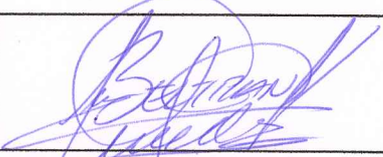
 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 2
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GREGORY DAVID TOAPANTA USIÑA	
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020 2020-1	FECHA: 28/1082021
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL X
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS DE SOLDADURA PARA EL PROCESO GMAW EN TUBERÍA DE COBRE BAJO LA NORMA ASTM B-88.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92/ 100	NOVENTA Y DOS/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	82/ 100	OCHENTA Y DOS / Cien
TOTAL	88/ 100	OCHENTA Y OCHO / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. CARLOS JULIO VICENTE ROMERO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LEONARDO FRANCISCO BELTRÁN VENEGAS
DELEGADO 1	

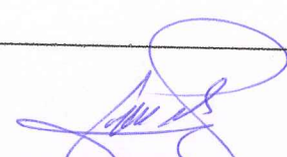
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANGÉLICA ALEXANDRA CARRILLO MAYANQUER
DELEGADO 2	

 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

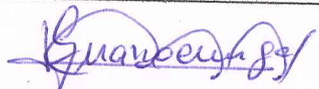
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OÑA MORILLO GÉNESIS MISHELLE	
PERÍODO LECTIVO: 2019 - 1	FECHA: 27/10/2021
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Análisis Cuantitativo de los Parámetros de Corte en Aceros Especiales	

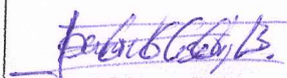
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	91/ 100	Noventa y uno/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	86/ 100	Ochenta y seis / Cien
TOTAL	89/ 100	Ochenta y nueve / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JAIME FERNANDO PORTERO CHUGCHILAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


ISU CENTRAL TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
 COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. BRAULIO EMANUEL GUANOCUNGA QUSHPE
DELEGADO 1	

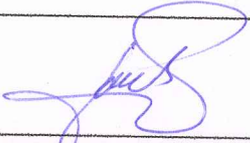
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL ENRIQUE CASALIGLIA GORDÓN MSc.
DELEGADO 2	

 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

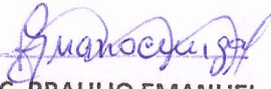
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VELOZ SANCHEZ STEVEN ALLESSANDRO	
PERÍODO LECTIVO: 2019 - 1	FECHA: 27/10/2021
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Análisis Cuantitativo de los Parámetros de Corte en Aceros Especiales	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	91/ 100	Noventa y uno/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	86/ 100	Ochenta y seis / Cien
TOTAL	89/ 100	Ochenta y nueve / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JAIME FERNANDO PORTERO CHUGCHILAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. BRAULIO EMANUEL GUANOCUNGA QUISHPE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL ENRIQUE CASALIGLIA GORDÓN MSc.
DELEGADO 2	

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JEFFERSON DAVID QUILUMBA CHUSHIG		
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020-OCTUBRE 2020-1		FECHA: 27/10/2021
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
Análisis de soldabilidad de materiales no homogéneos en las soldadoras Fronius		
(ACERO-BRONCE)		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	93/ 100	Noventa y tres/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83/ 100	Ochenta y tres / Cien
TOTAL	89/ 100	Ochenta y nueve / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		
NOMBRE:	VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	BELTRAN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 2	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUASCOTA CUASCOTA CESAR EDUARDO

PERÍODO LECTIVO: 2020-1 **FECHA: 27/10/2021**

CARRERA:

ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS COMPARATIVO DE LA VARIACION DE LOS PARAMETROS DE SOLDADURA EN EL PROCESO GTAW EN LAS SOLDADORAS FRONIUS EN ACEROS INOXIDABLES.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	72/ 100	Setenta y dos/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70/ 100	Setenta / Cien
TOTAL	71/ 100	Setenta y uno / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		
NOMBRE:	TNLGO. ALOMOTO EDISON	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VILLAGOMEZ LEONARDO MSc.
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PAUCAR ALEXANDER Msc.
DELEGADO 2	