MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 PROCESO: 03 TITULACIÓN ÚLTIMA REVISIÓN Ma,04/05/2021 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020-OCTUBRE 2020 2020-1			FECHA: 27/10/2021		
		CARRERA:			
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET	
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	Χ	TDII	
TEMA DEL PROY	ECTO DE IN	VESTIGACIÓN:			
Análisis de solda		nateriales no homogéneos en la	as solda	doras Froniu	IS

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

CENTRAL
TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITATIO
COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

NOMBRE:

BELTRANCISCO

BELEGADO 1

NOMBRE: CARRILLO MAYANQUER
ANGELICA ALEXANDRA

DELEGADO 2