INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: REG.FO31.27 REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 1NSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 Macroproceso: 03 TITULACIÓN INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANT	E: REINOSO CANO JOHANNA ANT	ONELLA
PERÍODO LECTIVO: 2021 I	I	FECHA: 29-03-2022
	CARRERA:	
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	□ OFFSET ⊠
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL	□ TDII □
TEMA DEL PROYECTO DE	INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL EN	COLADO AL CALOR DE LIBROS SOBRE
DIFERENTES SUSTRATOS I	EN LA MÁQUINA ENCOLADORA PO	ONY MULLER MARTINI.
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9/ /100	noventa y uno / Cien
DIVULGACIÓN	ao /100	2
ACADÉMICA	90 /100	noventa · / Cien

El articulo 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.

NOMBRE: ING. JACQUELINE MONTESDEOCA

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. JUAN CARLOS FUERTES

DELEGADO 1

NOMBRE: LCDO. SAÚL LÓPEZ

DELEGADO 2

