

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUINCHIMBLA VILAÑA WILSON JAVIER

PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2020 – ABRIL 2021

FECHA: 04/03/2021

## CARRERA:

ELECTRÓNICA	<input checked="" 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:

ANÁLISIS DE LA MODULACIÓN BPSK MEDIANTE EL MÓDULO DE COMUNICACIONES NI ELVIS III

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	49 / 60	CUARENTA Y NUEVE / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	32 / 40	TREINTA Y DOS / CUARENTA
TOTAL	81 / 100	OCHENTA 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	JORGE EDUARDO VACA PROANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	JENNIFFER PRISICILA CASTILLO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CRISTINA BASTIDAS SOSA
DELEGADO 2	