

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RICHARD ALEXIS ESPINOSA SALAZAR
PERÍODO LECTIVO: 2021 I
FECHA: 2/7/2021
CARRERA:
ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:
EMULACIÓN Y ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DEL ÁNGULO DE INSTALACIÓN DEL PANEL SOLAR EN LA EFICIENCIA DE GENERACIÓN

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	88/ 100	OCHENTA Y OCHO/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81/ 100	OCHENTA Y UNO/ Cien
TOTAL	85/ 100	OCHENTA Y CINCO/ CIEN

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. DAVID BASANTES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MERCEDES RICAURTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEXANDER LIQUINCHANA
DELEGADO 2	