

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TIGLLA MALLASIG BRYAN MAURICIO

PERÍODO LECTIVO: 2021-II

FECHA: 26 de abril de 2022

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

DISEÑO DE UN MODELO DE MICRO RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID) PARA UNA PLANTA INDUSTRIAL

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	89 / 100	Ochenta y nueve. / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	Noventa y tres / CIEN
TOTAL	91 / 100	Noventa 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:	ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PAREDES REGALADO ALFREDO ISRAEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
DELEGADO 2	