

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MOSQUERA JIMENEZ EDDY ALEXANDER 1725748949	
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 13 DE MARZO DEL 2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: EVALUACION DE BATERIAS NIMH DE VEHICULOS HIBRIDOS PARA SU REUTILIZACION EN BICICLETAS ELECTRICAS.	

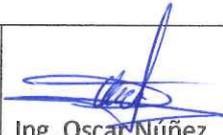
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	80 / 100	Ochenta / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	Cuarenta / Cien
TOTAL	84 / 100	Ochenta y cuatro / CIEN

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. Jorge Hidalgo
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO
 DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Mauricio Echeverría
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 2	