

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RICARDO RAMIRO QUIMBIULCO HEREDIA

PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 - OCTUBRE 2020	FECHA: 16 de octubre 2020
---	----------------------------------

CARRERA:

ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO PRÁCTICO DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA ARRANCAR MOTORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS DE FORMA MANUAL Y AUTOMÁTICA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	92,70	/ 100	Noventa y dos con setenta / CIEN
DEFENSA PRIVADA	95,70	/ 100	Noventa y cinco con setenta / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	91,00	/ 100	Noventa y uno con cero / CIEN
TOTAL	93,10	/ 100	Noventa y tres con diez / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Santillán Arias Fernando Favian
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Gualotuña Alquinga Luis Humberto  ING. LUIS GUALOTUÑA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DOCENTE
DELEGADO 2	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Neppas Andrango Luis Fabian
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	