

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALBA ALBA JEFERSON JOSÉ


PERÍODO LECTIVO: ABRIL – NOVIEMBRE 2019 **FECHA: 15 DE NOVIEMBRE DE 2019**


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"/>

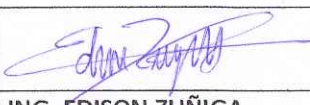
TEMA DEL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN MÓDULO DOMÓTICO PARA MANEJO REMOTO DE APARATOS DEL HOGAR CONTROLADO POR MICRONTROLADOR A TRAVÉS DE PROTOCOLO X-10 Y ELABORACIÓN DE GUÍAS PRÁCTICAS

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	77	/ 100	Setenta y siete	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	93	/ 100	Noventa y tres	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	88	/ 100	Ochenta y ocho	/ CIEN
TOTAL	86	/ 100	Ochenta y seis	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL UCHUARY
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR HERMOSA
VOCAL 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON ZUÑIGA
VOCAL 2	