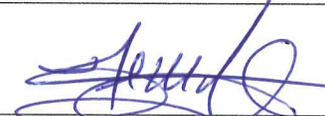
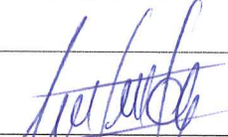


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Ortiz Gualan José Antonio			
PERÍODO LECTIVO: mayo-octubre 2019		FECHA: 15 de noviembre de 2019	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: "DISEÑO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LA DOSIFICACIÓN DE PEGAMENTO EN LOS RODILLOS GOMEROS DE LA MAQUINA LAMINADORA DE CARTÓN SOLIDO DE LA INDUSTRIA CARTONERA ASOCIADA S.A. INCASA."			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	NOVENTA / CIEN
TOTAL	90	/ 100	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 2	