

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TENORIO TONATO JONATHEN MAURICIO

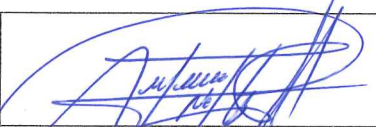
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE - ABRIL 2019 **FECHA: 04 DICIEMBRE 2019**


| 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"/> |

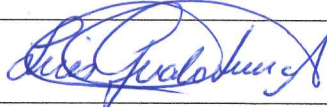
TEMA DEL PROYECTO: "DISEÑO Y COSTRUCCIÓN DE UN MODULO DE AUTOMATISMOS DE FRENADO DINÁMICO DE MOTORES PARA IMPLEMENTAR EN LA CARRERA DE MECÁNICA INDSUTRIAL DEL ISTCT"

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) |
|--------------------------|---------------|--------------|-------------------------------|
| INFORME ESCRITO | 88 | / 100 | Ochenta y Ocho / CIEN |
| DEFENSA PRIVADA | 85 | / 100 | Ochenta y cinco / CIEN |
| DEFENSA PÚBLICA | 88 | / 100 | Ochenta y Ocho / CIEN |
| TOTAL | 87 | / 100 | Ochenta y Siete / CIEN |

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

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN MSc. |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

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

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Gualotuña Alquina Luis Humberto |
| DELEGADO 2 | |