

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOAZA CARVAJAL JEFFERSON JOEL**

**PERÍODO LECTIVO: ABRIL – NOVIEMBRE 2019**      **FECHA: 6 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: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO INVERSOR TRIFÁSICO MEDIANTE EL USO DE TRANSISTORES IGBT'S Y LA TÉCNICA SPWM, COMO UN MÓDULO DIDÁCTICO PARA LA ESCUELA DE ELECTRÓNICA DEL ISTCT**

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) |              | NOTA (Letras)          |               |
|--------------------------|---------------|--------------|------------------------|---------------|
| INFORME ESCRITO          | 93            | / 100        | Noventa y tres         | / CIEN        |
| DEFENSA PRIVADA          | 100           | / 100        | Cien                   | / CIEN        |
| DEFENSA PÚBLICA          | 93            | / 100        | Noventa y tres         | / CIEN        |
| <b>TOTAL</b>             | <b>95</b>     | <b>/ 100</b> | <b>Noventa y cinco</b> | <b>/ CIEN</b> |

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| FIRMA:                  |  |
| NOMBRE:                 | ING. SEBASTIÁN LOZADA   |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |   |

|         |   |
|---------|---|
| FIRMA:  |  |
| NOMBRE: | ING. MILTON ALVEAR  |
| VOCAL 1 |   |

|         |   |
|---------|---|
| FIRMA:  |  |
| NOMBRE: | ING. CRISTINA BASTIDAS  |
| VOCAL 2 |   |