

**DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE**

**Facultad/Extensión: Unidad Académica de Formación Técnica y Tecnológica**

**Carrera: Tecnología Superior en Electromecánica**

**Nombres y apellidos del estudiante: Cristian Jose Cuenca Velez**

**Nivel: III**

**Curso: III**

**Paralelo: A**

**Datos Personales:**

**Cédula de Ciudadanía:  
1313667790**

**Fecha de Nacimiento: 03/09/2002**

**Edad: 22**

**Sexo: MASCULINO**

**Nacionalidad: ECUATORIANA**

**Estado Civil: SOLTERO**

**Certificado de Votación: Si**

**Lugar de Residencia: Barrio 3 María**

**Provincia: MANABÍ**

**Cantón: EL CARMEN**

**Parroquia: Barrio 3 Marias**

**Correos Electrónicos:**

**1) c.cuenca300@gmail.com**

**2)**

**Teléfono Celular: 0963496887**

**Teléfono Convencional:**

**Discapacidad**

**Visual:**

  

**Grado de Discapacidad:**

**Física:**

  

**Grado de Discapacidad:**

**Auditiva:**

  

**Grado de Discapacidad:**

**Intelectual:**

  

**Grado de Discapacidad:**

**Psicológica:**

  

**Grado de Discapacidad:**

**Lengua:**

  

**Grado de Discapacidad:**

**Otras:**

  

**Grado de Discapacidad:**

**No.**

**OPCIÓN DE APROBACIÓN**

**MODALIDAD**

**TEMA PROPUESTO O**

**NOMBRE DEL DOCUMENTO:**

**REGISTRO DE MODALIDAD Y TEMA**

**CÓDIGO: PAT-05-IT-F-002**

**PROCEDIMIENTO: TITULACIÓN DE ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS TÉCNICAS Y TECNOLÓGICAS**

**REVISIÓN: 1**

Página 2 de 3

PREVIO A TITULACIÓN			NÚCLEO PROBLÉMICO				
1	Trabajo de Titulación		Proyecto Integrador				
2	Examen de carácter complejo		No Aplica				
<b>RESUMEN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN</b> <p>Este módulo didáctico se centra en la enseñanza de la instrumentación aplicada a la industria para los estudiantes de la carrera de Tecnología en Sistemas Eléctricos (TSE) en la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí (Uleam), extensión El Carmen. El objetivo principal es proporcionar a los estudiantes los conocimientos y habilidades necesarios para comprender, aplicar y operar instrumentos utilizados en la industria eléctrica</p>							
<b>ARTICULACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN CON FUNCIONES SUSTANTIVAS</b>							
Trabajo de titulación se articula con proyectos y programas de Investigación: Trabajo de titulación se articula con proyectos y programas de Vinculación: Trabajo de titulación se articula con proyectos de asignaturas (Docencia): Ninguna:			<table border="1"> <tr><td>X</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	X			
X							
<b>MECANISMO DE DESARROLLO Y PRESENTACIÓN</b>							
Trabajo de titulación grupal							
<b>TUTOR/A SOLICITADO/A</b>							
César Augusto Sinchiguano Chiriboga							

<b>NOMBRE DEL DOCUMENTO:</b> <b>REGISTRO DE MODALIDAD Y TEMA</b>	<b>CÓDIGO:</b> PAT-05-IT-F-002
<b>PROCEDIMIENTO:</b> TITULACIÓN DE ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS TÉCNICAS Y TECNOLÓGICAS	<b>REVISIÓN:</b> 1 Página 3 de 3

FIRMA DE RESPONSABILIDAD	
<b><i>Nombres del estudiante que postula y presenta la propuesta:</i></b>	<b><i>Firma:</i></b>  <div style="text-align: center;">-----</div>

**Nota 1:** La aprobación preliminar de este formato, la otorgará el responsable de Titulación, miembro de Comisión Académica.

**Nota 2:** El formato será llenado y presentado individualmente (por estudiante), firmado en físico, escaneado y subido en el sistema que corresponda en archivo .pdf.