

NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE MODALIDAD Y TEMA

PROCEDIMIENTO: TITULACIÓN DE ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS TÉCNICAS Y TECNOLÓGICAS

REVISIÓN: 1
Página 1 de 3

CÓDIGO: PAT-05-IT-F-002

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:	Datos Personales:				
Cédula de Ciudadanía: 1313667790	Fecha de Nacimiento: 03/09/2002	Fecha de Nacimiento: 03/09/2002			
Edad:22	Sexo: MASCULINO	Nacionalidad: ECUATORIANA			
Estado Civil: SOLTERO	Certificado de Votación: Si	Certificado de Votación: Si			
Lugar de Recidencia: Barrio 3 Ma	ría				
Provincia: MANABÍ	Cantón: EL CARMEN	Parroquia: Barrio 3 Marias			
Correos Electrónicos: 1) c.c	uenca300@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
			TEMA PROPUESTO U



César Augusto Sinchiguano Chiriboga

NOMBRE DEL DOCUMENTO:

REGISTRO DE MODALIDAD Y TEMA

PROCEDIMIENTO: TITULACIÓN DE ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS TÉCNICAS Y TECNOLÓGICAS

REVISIÓN: 1
Página 2 de 3

CÓDIGO: PAT-05-IT-F-002

	PREVIO A TITULACI	ÓN		NÚCLEO PROBLÉMICO
1	Trabajo de Titulación		Proyecto Integrador	Módulo didáctico para la enseñanza de un instrumentación aplicada a la industria en la carrera de TSE en la Uleam extencional Carmen
2	Examen de carácter complexivo		No Aplica	
RESUMEN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN				
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 conocimiento y habilidades necesarios para comprender, aplicar y operar instrumentos utilizados en la industria eléctrica ARTICULACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN CON FUNCIONES SUSTANTIVAS 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:				
MECANISMO DE DESARROLLO Y PRESENTACIÓN				
Trabajo de titulación grupal				
TUTOR/A SOLICITADO/A				



NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE MODALIDAD Y TEMA

PROCEDIMIENTO: TITULACIÓN DE ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS TÉCNICAS Y TECNOLÓGICAS

REVISIÓN: 1		
Página 3 de 3		_

CÓDIGO: PAT-05-IT-F-002

FIRMA DE RESPONSABILIDAD	
Nombres del estudiante que postula y presenta la propuesta:	Firma:

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.