



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS
CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTROMECAÁNICA

PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

I.- INFORMACIÓN BÁSICA	
PROPUESTO POR: Ing. Esteban Játiva MSc.	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ÁREA DE CONOCIMIENTO:
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA SEMIAUTOMATICA DE REBOBINADO DE MOTORES ELÉCTRICOS.	
2. Objetivo General Construir una máquina semiautomática de rebobinado de motores eléctricos.	
Descripción Consiste en diseñar y construir una máquina que permita realizar bobinas de motores eléctricos, esta máquina debe contar con un control semiautomático que permita programar el número de vueltas de cada bobina y debe contar también con un juego de moldes de bobinas intercambiables.	

Ing. Esteban Játiva MSc.
DOCENTE ESFOT
C.C 040120280-9