



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 UN HORNO PARA EL SECADO DEL BARNIZ DEL REBOBINADO DE UN MOTOR ELÉCTRICO	
2. Objetivo General Construir un horno para el secado del barniz del rebobinado de un motor eléctrico.	
Descripción El horno puede ser a gas o eléctrico, debe contar con los implementos necesarios de encendido y de control de temperatura, así como protecciones y aislantes térmicos. El tamaño será para motores de hasta 2 HP.	

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