



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS  
CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTROMECAÁNICA

PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

<b>I.- INFORMACIÓN BÁSICA</b>	
<b>PROPUESTO POR:</b> Ing. Esteban Játiva MSc.	<b>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:</b>  <b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>
<b>AUSPICIADO POR:</b>	<b>FECHA:</b> 18 de enero de 2018
<b>II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN</b>	
<b>1. Título del Trabajo de Titulación</b> <b>CONSTRUCCIÓN DE UN HORNO PARA EL SECADO DEL BARNIZ DEL REBOBINADO DE UN MOTOR ELÉCTRICO</b>	
<b>2. Objetivo General</b> Construir un horno para el secado del barniz del rebobinado de un motor eléctrico.	
<b>Descripción</b> 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