



ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

I.- INFORMACIÓN BÁSICA	
PROPUESTO POR: Ing. Leandro Pazmiño MSc.	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Hardware de Comunicaciones ÁREA DE CONOCIMIENTO: Tecnologías Aplicadas en Redes y Telecomunicaciones
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA CHAQUETA QUE ALERTA AL USUARIO POR MEDIO DE VIBRACIONES LAS DIRECCIONES PARA DESPLAZARSE A UN LUGAR DESEADO CON LA AYUDA DE UN SMARTPHONE Y GOOGLE MAPS.	
2. Objetivo General Construir una chaqueta para por medio de vibraciones dar direcciones a un usuario para desplazarse a un lugar deseado con la ayuda de un smartphone y google maps.	

Ing. Leandro Pazmiño MSc.
DOCENTE ESFOT
C.C 171711549-5