



## ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS

### CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

#### PLAN DE TRABAJO DE TITULACIÓN

##### TIPO DE TRABAJO DE TITULACIÓN: PROYECTO INTEGRADOR

I.- INFORMACIÓN BÁSICA	
<b>PROPUESTO POR:</b> Ing. Luis Almeida MSc.	<b>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:</b> Aplicaciones para móviles <b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> Ingeniería de Software
<b>AUSPICIADO POR:</b>	<b>FECHA:</b> 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
<b>1. Título del Trabajo de Titulación</b> <b>DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA EL APRENDIZAJE CON EL USO DE REALIDAD AUMENTADA.</b>	
<b>2. Objetivo General</b> Desarrollar una aplicación móvil para el aprendizaje con el uso de realidad aumentada.	
<b>Descripción</b> El proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación móvil para facilitar el aprendizaje y la enseñanza de ciertas asignaturas de las carreras de la ESFOT. Por medio de una guía para cada asignatura y la realidad aumentada, el estudiante podrá utilizar su teléfono inteligente o tableta para visualizar mapas, modelos sólidos, figuras en tres dimensiones y obtener información detallada de un tema particular. Esto le permitirá al estudiante interactuar con los contenidos y tener una mejor idea de lo que se trata en clase.	

Ing. Luis Almeida MSc.  
DOCENTE ESFOT  
C.C 050131861-2