



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	
PROPUESTO POR: Ing. Luis Almeida MSc.	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Aplicaciones para móviles ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería de Software
AUSPICIADO POR:	FECHA: 18 de enero de 2018
II.- INFORMACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	
1. Título del Trabajo de Titulación DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA EL APRENDIZAJE CON EL USO DE REALIDAD AUMENTADA.	
2. Objetivo General Desarrollar una aplicación móvil para el aprendizaje con el uso de realidad aumentada.	
Descripción 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