

PROPUESTA DEL PLAN DE TRABAJO DEL COMITÉ CONSULTIVO
CARRERA/PROGRAMA: INGENIERIA EN SISTEMAS E INFORMATICA
PERÍODO 2016-2018

1. Propósito

Generar una mayor participación de los comités de graduados en la vida académica y la vinculación con la sociedad del Departamento de Ciencias de la Computación, que permitan mejorar las actividades que se desarrollan en las diferentes asignaturas.

2. Objetivos

Formar proyectos conjuntos entre los comités de graduados y el personal que formamos el Departamento de Ciencias de la Computación en las áreas de vinculación con la sociedad e investigación.

3. Propuestas y planteamientos para la mejora académica de la carrera y/o programa con respecto a:

Perfiles profesionales: Formar Ingenieros en Informática y Sistemas que puedan explotar las tecnologías para generar nuevos productos y servicios.

Perfil de egreso: Formar profesionales que son un referente a nivel nacional e internacional en educación e investigación en ciencias de la computación, en razón de la capacidad tecnológica e investigativa de sus recursos humanos y materiales puestos al servicio de la formación de profesionales y de empresas de tecnología avanzada que generen un cambio significativo en la sociedad ecuatoriana

Planes y programas de estudio:

1. Carrera Ingeniería de sistemas e Informática
2. Carrera de Ingeniería en Informática.
3. Maestría en Gestión en Sistemas de Información e Inteligencia de Negocios.
4. Maestría en Gerencia de Sistemas

RECEPCION DE DOCUMENTOS	
FECHA:	15 DIC. 2016
HORA:	15:00
RECIBIDO POR:	Nelly

Wolter
Recebo de
15/DIC 2016



Calidad de los graduados

Los egresados de nuestras carreras se caracterizan por su alta calidad de formación, lo que se manifiesta a través de su vinculación en entornos académicos, profesionales e investigativos de excelencia, creativos, humanistas, con capacidad de liderazgo, pensamiento crítico y alta conciencia ciudadana; generando, aplicando y difundiendo el conocimiento. Lo que permite implantar alternativas de solución a los problemas de la comunidad en el campo de conocimiento de las ciencias de la computación, para promover el desarrollo integral del Ecuador.

Análisis de pertinencia, acciones académicas y gestiones necesarias para responder a nuevas demandas.

4. Acciones para:

- a. Buscar vínculos con empresas pública, privada y gremios profesionales
 - i. Mediante la creación de espacios virtuales de trabajo en las redes sociales Facebook y WhatsApp, en las que se dialogan sobre oportunidades laborales, requerimientos tecnológicos de las empresas públicas y privadas.
- b. Acercar a la universidad y la comunidad con fines de ayuda social, en el ámbito académico
 - i. Está planificada la participación de los graduados en seminarios y congresos que se organizaran durante los años 2017 y 2018.
 - ii. Invitar a los graduados a publicar artículos técnicos y de interés en las revistas de la Universidad y del Departamento.
 - iii. Solicitar opiniones expertas de los graduados en los contenidos de los sílabos de las asignaturas, a fin de que respondan a realidades de los mercados laborales.
- c. Apoyar al seguimiento de los graduados de la carrera/programa
 - i. Invitar a los graduados a mantener su información actualizada en el sistema alumni, y en las redes sociales.
- d. Apoyar a los procesos de Bolsa de empleo y firmas de convenios para facilitar el acceso e inserción de los graduados al mercado laboral.
 - i. Estas actividades desarrollan los departamentos a través del coordinador de vinculación con la sociedad, y la respectiva unidad encargada de gestionar la bolsa de empleo, sin embargo nosotros en la coordinación de seguimiento a graduados continuamente asesoramos a los graduados sobre las actividades que deben cumplirse para su vinculación laboral.
- e. Promover la realización de eventos que fortalezcan las relaciones entre los graduados y la Universidad.
 - i. Anualmente se organiza un encuentro de graduados
 - ii. Organizar un campeonato de fútbol y uno de vóley

5. Recursos

- a) Los recursos disponibles son muy escasos, apenas existe un pequeño fondo que asigna la Universidad para la organización anual del evento de graduados, el mismo que en gran parte es financiado por fondos de empresas auspiciantes.

6. Cronograma de cumplimiento de actividades

ID	Actividad	Inicio	Fin
1	Participación de los graduados en seminarios y congresos que se organizaran durante los años 2017 y 2018	Enero 2017	Diciembre 2018
2	Creación de espacios virtuales de trabajo en las redes sociales Facebook y WhatsApp, en las que se dialogan sobre oportunidades laborales, requerimientos tecnológicos de las empresas públicas y privadas.	Enero 2017	Diciembre 2018
3	Invitar a los graduados a publicar artículos técnicos y de interés en las revistas de la Universidad y del Departamento	Enero 2017	Diciembre 2018
4	Solicitar opiniones expertas de los graduados en los contenidos de los sílabos de las asignaturas, a fin de que respondan a realidades de los mercados laborales.	Agosto 2017	Septiembre 2017
5	Invitar a los graduados a mantener su información actualizada en el sistema alumni, y en las redes sociales.	Enero 2017	Agosto 2018
6	Encuentro anual de graduados	Octubre 2017	Octubre 2017
7	Campeonato de futbol y vóley	Agosto 2017	Septiembre 2017

7. Responsables:


ING ARTURO DE LA TORRE
COORDINADOR DE SEGUIMIENTO A
GRADUADOS


ING PAUL DIAZ
DIRECTOR DE LA CARRERA DE INGENIERIA DE
SISTEMAS E INFORMATICA


ING RUBEN ARROYO
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

