Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544



La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los proyectos de titulación

Número Publicado el 15 de marzo de 2017

http://dx.doi.org/10.23857/dom.cien.pocaip.2017.3.2.535-544 URL:http://dominiodelasciencias.com/ojs/index.php/es/index

Ciencias Informáticas

Artículo Científico

La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los proyectos de titulación

Research as a culture in the Bachelor's Degree in Information Systems (LSI), as a support for degree projects

Investigação e cultura no Bacharelado em Sistemas de Informação (LSI), como projetos de suporte de titulação

Isabel M. Guales-Dumes ¹ Universidad de Guayaquil Guayaquil, Ecuador <u>isabel.gualesd@ug.edu.ec</u>

Marietta V. Mora-Veintimilla ^{II}
Universidad de Guayaquil
Guayaquil, Ecuador
marietta.morav@ug.edu.ec

Franklin A. Cabezas-Galarza ^{III}
Universidad de Guayaquil
Guayaquil, Ecuador
franklin.cabezasg@ug.edu.ec

Recibido: 30 de enero de 2017 * Corregido: 9 de febrero de 2017 * Aceptado: 14 marzo de 2017

Magister en Educación Superior, Especialista en Proyectos de Desarrollo Educativos y Sociales, Licenciada en Ciencias de la Educación Especialización Informática, Profesora de Segunda Enseñanza Especialización Informática, Doctora en Ciencias de la Educación Especialización: Informática, Tecnólogo Pedagógico en Informática, Tecnóloga Pedagógica en Informática.

Master en Administración de Empresas, Economista.

Magister en Administración de Empresas con mención en Gestión en Mercadotecnia, Ingeniero en Sistemas Computacionales.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los proyectos de titulación

Resumen.

Esta investigación presenta una investigación que procura dar solución a la problemática que se

presenta en la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad de Guayaquil, en la carrera de

Licenciatura de Sistemas de Información, habiéndose observado la falencia que existe en los

estudiantes egresados de la carrera, cuando van a desarrollar el proyecto que les permite adquirir su

titulación como Licenciados, este problema surge porque en la malla curricular no se contempla una

asignatura que les permita conocer en el camino normas y técnicas de investigación para que su

trabajo se desarrolle de manera más ágil, creando en ellos una cultura investigativa, es importante

indicar que los estudiantes desconocen de una estructura de proyecto en forma general y como están

dividida sus partes. El resultado de esta investigación tiene como beneficiarios principales a los

estudiantes, secundarios a los docentes tutores de titulación y a la carrera en general, debido a que

con esto aumentaría el número de egresados que logran obtener el título de tercer nivel en la

especialización de Licenciatura en Sistemas de Información

Palabras Clave: Malla curricular; asignatura; investigación; titulación.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los proyectos de titulación

Abstract.

This research presents an investigation that seeks to solve the problems that are presented in the

Faculty of Industrial Engineering of the University of Guayaquil, in the career of Bachelor of

Information Systems, having observed the failure that exists in students graduated from the career,

When they are going to develop the project that allows them to acquire their degree as Graduates,

this problem arises because in the curricular mesh does not contemplate a subject that allows them

to know along the way norms and techniques of investigation so that their work develops more

Agile, creating in them an investigative culture, it is important to indicate that students are not aware

of a project structure in general and how their parts are divided. The result of this research has as

main beneficiaries students, secondary to tutors teaching and career in general, because this would

increase the number of graduates who manage to obtain the title of third level in the specialization of

Bachelor in Information systems.

Keywords: Curriculum; subject; investigation; titration.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los proyectos de titulación

Resumo.

Esta pesquisa apresenta uma investigação que busca resolver os problemas que se apresentam na

Faculdade de Engenharia Industrial da Universidade de Guayaquil, na carreira de Bacharel em

Sistemas de Informação, tendo observado o fracasso que existe em alunos graduados da carreira,

Vão desenvolver o projeto que lhes permite adquirir seu grau de Graduados, este problema surge

porque na malha curricular não contempla um sujeito que lhes permita conhecer ao longo do

caminho normas e técnicas de investigação para que seu trabalho se desenvolva mais ágil, Criando

neles uma cultura investigativa, é importante indicar que os alunos não estão cientes de uma

estrutura de projeto em geral e como suas partes são divididas. O resultado desta pesquisa tem como

principais beneficiários alunos, secundários a tutores de ensino e carreira em geral, pois isso

aumentaria o número de graduados que conseguiram obter o título de terceiro nível na

especialização de Bacharel em Sistemas de Informação.

Palavras chave: Currículo; sujeito; investigação; titulação.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544 Isabel M. Guales-Dumes; Marietta V. Mora-Veintimilla; Franklin A. Cabezas-Galarza

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

REVISTA CIENTIFICA DOMINIO DE

La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los proyectos de titulogión

proyectos de titulación

Introducción.

El presente ensayo tiene como objetivo promover la investigación como parte del acervo

cultural de docentes y estudiantes de Licenciatura en Sistemas de Información, siendo esta una

carrera técnica que funciona en la facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad de Guayaquil

que forma profesionales que se desenvuelvan en empresas en los departamentos de sistemas, siendo

su ámbito profesional amplio en organizaciones públicas y privadas.

La malla curricular de la carrera está estructurada de forma que sus egresados y profesionales

obtengan los conocimientos técnicos para que se desarrollen como entes competentes y

competitivos, dejando aislado la parte de investigación la misma que el egresado debe aplicar para el

desarrollo de su trabajo de titulación.

Este ensayo pretende dar la importancia que tiene la investigación en el nivel superior para

con esto crear una cultura que se generalice en los ámbitos de docencia y de formación de la carrera

LSI, con esto se puede cumplir con una de las exigencias de la UG en su régimen académico al crear

profesionales investigativos en las diferentes áreas del saber.

Es necesario preguntarse ¿Se podrá crear la cultura investigativa en docentes y estudiantes de

la carrera de LSI?, nace con esto la relación entre la docencia e investigación y la relación entre la

formación y la investigación, la práctica constante de esto se tornará cultura investigativa en los

involucrados.

El objetivo que se desea alcanzar es preparar a los estudiantes en el ámbito de la

investigación, aplicando las diferentes normas que existen para facilitar, con esto los estudiantes

podrán conocer las formas de aplicación y ponerlo en práctica en el desarrolla de la carrera

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

REVISTA CIENTIFICA DOMINIO DE

La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los proyectos de titulación

proyectos de titulación

Desarrollo del tema

El desarrollo del trabajo de titulación es de gran preocupación para los egresados de la

carrera de LSI, debido a que no cuentan con los lineamientos claros de la forma como se desarrolla

la investigación, desde el punto de vista de los tutores, también surge la preocupación de la forma de

investigación, este desconocimiento produce retraso en desarrollo de los proyectos. En el desarrollo

de este ensayo se presentan como marco teórico los temas que serán soporte a la creación de la

cultura investigativa en los estudiantes

La Investigación

La actividad investigativa se debe concebir como una práctica constante que se debe articular en

todas las asignaturas con el fin de fortalecer e integrar los contenidos.

(Cegarra, 2004) La investigación es un proceso creador mediante el cual la inteligencia humana

busca nuevos valores. Su fin es enriquecer los distintos conocimientos del hombre, provocando

acontecimientos que le hablan del porqué de las cosas, penetrando en el fondo de ellas con

mentalidad exploradora de nuevos conocimientos (Pág.3)

Para el autor considera la investigación como un proceso en busca de nuevos valores, buscando

el origen de las cosas lo que le lleva al descubrir conocimientos nuevos.

Tipos de investigación

540

(Heinemann, 2003) Hay dos tipos de investigación. Una se llama investigación aplicada y sirve

para tomar acciones y establecer políticas y estrategias, la otra se llama investigación Pura, esta sirve

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los

proyectos de titulación

para planificar y tomar decisiones importantes. La característica básica de la investigación aplicada

es el énfasis en resolver problemas (pág. 44)

Al realizar un trabajo de titulación, es el egresado en conjunto con el docente tutor, quienes

de acuerdo al problema planteado escogen el tipo de investigación que deberá aplicar en el

desarrollo de su trabajo, el mismo que en su camino aplicara todos los métodos y técnicas de

investigación que fueren necesario para presentar los resultados esperados

El lenguaje en la investigación

(Moreno, 1987) Los elementos básicos que se emplean en el lenguaje investigativo son:

Conceptos y Constructo. El concepto "desde el punto de vista lógico, es el primer elemento del

raciocinio, es la primera de las operaciones del pensamiento, por la cual, "I constructo "tiene la

característica de haber sido inventado (construido) deliberada y conscientemente (adoptado) para un

propósito científico en especial", este conoce la esencia sin afirmar o negar nada de ella" (Pág 81)

Al revisar lo que es concepto se puede indicar que parte de una investigación de campo o de

la observación directa con el objeto, mientras que el constructo requiere de un análisis profundo,

debido a que sus resultados son de forma cualitativa.

Del mismo texto se ha considerado el siguiente ejemplo: Al utilizar el término motivación en

investigación se lo considera un constructo se lo asocia con: Motivación a largo plazo, motivación

para el aprendizaje de la lectura

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

REVISTA CIENTIFICA

La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los proyectos de titulación

Cultura de investigación

(Lopez Roman, Montenegro de Timaran, & Tapia Fierro, 2006) "Como toda manifestación

cultural, la cultura investigativa comprende organizaciones, actitudes, valores, objetos, métodos y

técnicas relacionadas tanto con la investigación como con la transformación de la investigación o de

la misma pedagogía" (Pág.86)

Par crear la cultura investigativa en la carrea LSI, debe ir integrándose los docentes en forma

individual, grupal y de la misma forma los estudiantes, con disposición positiva, lectura sobre

novedades científicas, manejo de hipótesis, términos que irán empoderándose mientras avance el

proceso académico

¿Qué es cultura?

Describir lo que es cultura investigativa comprende un término macro que abarcan actitudes,

valores, organizaciones, métodos, técnicas, todo esto gira en torno a la investigación

Actitudes: Tiene que ver con la predisposición que tengan los involucrados para realizar un

trabajo de forma metódica, lectura permanente sobre novedades científicas, manejo de hipótesis o

supuestos

Valores: Los valores son base en una cultura, los cuales debe ser de respeto hacia la

propiedad intelectual, consiente del código ético, honesto evitando caer en errores de plagio o copia

Normas: Se debe ajustar a las normas establecida de acuerdo a directrices del proyecto o

trabajo a realizar, presentar los informes de acuerdo a los parámetros dados

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

REVISTA CIENTIFICA

La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los proyectos de titulación

proyectos de titulación

Métodos de Investigación

La metodología que se aplicara en la parte de investigación gira en torno al tipo y al contexto

donde se desarrolla la investigación. El mismo que abarca diferentes niveles descriptivo, explicativo

y experimental en el caso de ser trabajo práctico, de investigación científica para buscar las teorías y

leyes.

Técnicas

Se deben considerar todas la técnicas posibles de investigación de acuerdo al tema, para crear

la cultura se trabajar con ejemplos prácticos y observar los resultados de la investigación.

Comprender y dominar los términos que se utilizan en la investigación será motivación para

los estudiantes en el campo de la investigación, desempeñando un papel fundamental el asesor o

tutor quien estará acompañándolo en el camino emprendido

Discusión.

Cabe resaltar que la experiencia en revisión con asesor en los proyectos de titulación

demuestra que el tema de esta investigación es de gran importancia, esto se evidencia por el número

de estudiantes que ingresan al proceso y la cantidad que logran la titulación. La mayoría de ellos se

quedan en el camino por desconocer en su tema propuesto como identificar claramente la parte

principal como formular un objetivo, como plantear un problema, identificar que es un hecho

científico y en otros casos por no diferenciar cuando tienen que hacer cita y en qué parte de la

estructura son imprescindible. Es recomendable entonces plantearnos interrogantes como: ¿De qué

manera se podrá fomentar la cultura investigativa en los estudiantes de LSI?, ¿Si se implementa la

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

REVISTA CIENTIFICA

La investigación como cultura en la carrera de Licenciatura de sistemas de información (LSI), como apoyo a los proyectos de titulación

Investigación en la malla curricular de LSI, aumentarían el número de estudiantes que logren la

titulación?

Conclusiones,

Después de haber realizado un trabajo de investigación acerca de lo que es investigación y lo

que es cultura investigativa se llega a las siguientes conclusiones:

La investigación es un camino que despierta el interés por conocer más acerca de un tema

planteado

Que los trabajos de titulación se desarrollarían con más prontitud cuando el estudiante

adquiera la cultura investigativa

Que se debe reestructurar contenidos o insertar en la malla de la carrera LSI, asignatura que

encamine al estudiante en investigación, técnica y científica

Que los contenidos que se desarrollen se relacionen los saberes con la práctica.

Bibliografía.

Cegarra, S. (2004). Metodología de la investigación científica y técnológica. México: Diaz de los Santos.

Heinemann, K. (2003). Metodología de la investigación. Barcelona: Services.

Lopez Roman, L., Montenegro de Timaran, M., & Tapia Fierro, R. (2006). La investigación, eje funfamental

en la enseñanza del derecho. Bogotá: Eduec.

Moreno, M. (1987). Introducción a la metodologia de la investigación educativa. Malag: Progreso.

Vol. 3, núm. 2, marzo, 2017, pp. 535-544

Isabel M. Guales-Dumes; Marietta V. Mora-Veintimilla; Franklin A. Cabezas-Galarza

544