



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
"Francisco García Salinas"
COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



30/11/2016

Informes del Investigador: FRANCISCO JAVIER MARTINEZ RUIZ Semestre: 1617snon

Registro: UAZ-2014-36663 **Avance** 100%

Proyecto

Análisis y evaluación ergonómica y basada en criterios de experiencia del usuario (UX) de los sitios web de la Universidad Autónoma de Zacatecas

Informes del proyecto		
Tipo de producción	Título	Fecha
Tesis de Licenciatura / Formacion de recursos Humanos	Evaluación preliminar de la usabilidad del portal universitario bajo un subconjunto del ISO 9241	27/01/2017

Registro: UAZ-2014-36672 **Avance** 55%

Proyecto

Sistema de Reconocimiento de voz - NORMA

Registro: UAZ-2016-37131 **Avance** 10%

Proyecto

Análisis y evaluación de la usabilidad de los LMS (Learning Management System) usados en la universidad

Informes del proyecto		
Tipo de producción	Título	Fecha
ARTÍCULO ARBITRADO	EXTRANEUS COGNITIVE OVERLOAD IN THE BLENDED LEARNING PARADIGM. CASE STUDY: USE OF SOCIAL NETWORKS IN COMPUTER SCIENCE COURSES	16/11/2016

Aval Consejo de Unidad

Recibido de Investigación y Posgrado

COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS

Informe final de proyectos de investigación

DATOS GENERALES

DATOS PERSONALES

Nombre del investigador responsable: Francisco Javier Martínez Ruiz

Nombre del investigador colaborador:

Título del proyecto de investigación: Análisis y evaluación ergonómica y basada en criterios de experiencia del usuario (UX) de los sitios web de la Universidad Autónoma de Zacatecas

Clave del Proyecto (registro UAZ): UAZ-2014-36663
Fecha de inicio: 25/08/2014
Fecha de término: 30/11/2016
Horas dedicadas al proyecto: 15
Unidad Académica: Ingeniería Eléctrica
Periodo del Informe: agosto-dic 2016
Teléfono: 492 92 5 6690 ext 4050
Fax:
Correo electrónico: javier.martinezruiz@uaz.edu.mx
Grado estimado de avance: 100%

AVANCE DEL PROYECTO

Acciones realizadas:

1. Se terminó la recolección de datos y procesamiento dentro del marco de una tesis de licenciatura.

Resultados obtenidos:

1. Se tiene una tesis terminada. Que se presentara a inicios del próximo semestre.
2. Se enviará una parte de la tesis a un congreso.

Contribución Técnica:

1. El informe técnico, se entregará en el cuerpo de las tesis de licenciatura.

Impacto social: Se espera mejorar las webs analizadas.

Mecanismo de transferencia: de manera textual. Se entregará copia de los descubrimientos y recomendaciones a los encargados del portal universitario.

Equipo de trabajo acciones realizadas:

PRODUCTOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

Publicaciones Científicas (por publicar)

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1 terminada y otra en proceso.

Tesis dirigidas. (Referencias completas por cada estudiante)

- Nombre del estudiante: José Guadalupe Urista Hernández
- Título de tesis: Evaluación preliminar de la usabilidad del portal universitario bajo un subconjunto del ISO 9241
- Unidad Académica: Ingeniería Eléctrica
- Fecha de presentación: febrero de 2017
- Nivel académico (licenciatura, maestría, doctorado): Licenciatura.
- Tutorías.
- Anexar copia de la portada de la tesis.

FINANCIAMIENTO EXTERNO

Ninguno

OBSERVACIONES

Dado que se terminaron las fechas en este semestre para presentar la tesis. Se agendo para el próximo semestre. Sin embargo, los resultados y la tesis, núcleo de este proyecto están terminados.

Firma de aval del Consejo de Unidad

Firma del investigador responsable del proyecto



Lugar y fecha

Zacatecas, Zac., 30 de noviembre de 2016

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
"Francisco García Salinas"



**Evaluación preliminar de la usabilidad del portal universitario bajo un subconjunto del
ISO 9241**

José Guadalupe Urista Hernández

Tesis de Licenciatura
Presentada a la Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica
de acuerdo a los requerimientos de la Universidad para obtener el título de

INGENIERO EN COMPUTACIÓN

Directores de tesis:

Dr. Francisco Javier Martínez Ruiz
Dra. Blanca Esthela Solís Recéndez

Zacatecas, Zac., enero de 2017