



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



REGISTRO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Registro **UAZ-2016-37153**
Proyecto Identificación de un Nuevo Proceso de Diseño Centrado en el Usuario para Software y otras Tecnologías

Responsable(s) LUNA GARCIA HUIZILOPOZTLI

Colaboradores ORDAZ GARCIA CARLOS ROBERTO, MARTINEZ ALVAREZ LUIS ALBERTO, MENDOZA GONZALEZ RICARDO

Unidad(es) **Ing. E.**

Cuerpo

Tiempo de dedicación 10.00

Fecha de inicio 01/09/2016 Fecha de término 31/08/2018

Zacatecas, Zacatecas 23 de Agosto de 2016

UNIDAD ACADÉMICA
DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
U. A. Z.

Aval Consejo de Unidad

Subcoordinación de Investigación

SUBCOORDINACIÓN DE
INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS
 UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERIA ELECTRICA

LISTADO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION AGOSTO 2016

NO.	INFORME	AVANCE	REGISTRO UAZ	INVESTIGADOR	PROYECTO	PROGRAMA
1	SEMESTRAL	10%	UAZ-2016-37153	HUIZILOPOZTLI LUNA GARCIA	IDENTIFICACION DE UN NUEVO PROCESO DE DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO PARA SOFTWARE Y OTRAS TECNOLOGÍAS	IC

NOTAS

- NO.** Número consecutivo del listado de proyectos
- INFORME** Tipo de Informe, que puede ser: FINAL, SEMESTRAL, NUEVO
- INVESTIGADOR** Nombre completo del investigador que propone el proyecto
- REGISTRO UAZ** Número de proyecto asignado por Investigación y Posgrado al registrarse el proyecto
- PROYECTO** Nombre del proyecto como se registro en investigacion y posgrado
- PROGRAMA** Programa académico que puede ser: IS, IC, ICE, IE, ROB, DIS, MACII, DOCII, ICJ, ICEJ
- DESCARGA** Que descarga tiene asignada para el proyecto (5, 10, 20 horas, de BASE o de TD), si solicita descarga, anexar solicitud
- COLABORAN** Número de personas que colaboran en el proyecto
- INICIA** Fecha de inicio del proyecto, ajustar a inicio de semestre
- TERMINA** Fecha en que termina el proyecto, ajustar a fin de semestre
- DURACION** Duración en años y meses del proyecto
- FINANCIAMIENTO** El proyecto esta financiado y por quien (Anexar copia que evidencie el financiamiento)
- EVIDENCIAS** Cantidad de evidencias que entrega para comprobar un informe semestral o final (una evidencia pueden ser varias)
 Para el caso de artículos, solo anexar impresas las dos primeras hojas (completo en el envío electrónico), para el caso de tesis, anexar impresas las dos primeras hojas (completo en el envío electrónico)
- FOJAS** Cantidad de hojas impresas que entrega al Consejo para su revisión (incluyen las de evidencias)
- OBSERVACIONES** Alguna observacion que desee incluir para que sea valorada por el consejo de unidad al revisar su proyecto

DESCARGA	COLABORAN	INICIA	TERMIN A	DURACION	FINANCIAMIENTO	EVIDENCIAS	FOJAS	OBSERVACIONES
NINGUNA	3	01-sep-16	31-ago-18	2 AÑOS	NO APLICA	0	18	

tud aparte

s hojas)
 aso de tesis las portadas, libros capitulos solo la portada

COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS

Informe semestral de proyectos de investigación

DATOS GENERALES

DATOS PERSONALES

Nombre del investigador responsable: **Huizilopoztli Luna García**
Nombre del investigador colaborador: **MTI Carlos Roberto Ordaz García, Dr. Ricardo Mendoza González, Luis Alberto Martínez Álvarez**
Título del proyecto de investigación: **Identificación de un Nuevo Proceso de Diseño Centrado en el Usuario para Software y otras Tecnologías**
Clave del Proyecto (registro UAZ): **UAZ-2016-37153**
Fecha de inicio: **01/09/2016**
Fecha de término: **31/08/2018**
Horas dedicadas al proyecto: **10 H/S/M**
Unidad Académica: **Ingeniería Eléctrica Plantel Jalpa**
Periodo del Informe: **Agosto – Diciembre 2016**
Teléfono: **4631030530**
Fax: **No Aplica**
Correo electrónico: **hlugar@uaz.edu.mx**
Grado estimado de avance: **10%**

AVANCE DEL PROYECTO

Acciones realizadas: **Análisis inicial conceptual del proceso de diseño centrado en el usuario**

Resultados obtenidos: **Documento inicial conceptual**

Contribución Técnica: **Análisis inicial y descripción conceptual del proceso de diseño centrado en el usuario.**

Impacto social: **A futuro, mejorar el diseño de interfaces de aplicaciones que permitan interacciones adecuadas y fáciles de usar.**

Mecanismo de transferencia:

Equipo de trabajo acciones realizadas: **Descripción del proceso de diseño centrado en el usuario y tópicos relacionados**

PRODUCTOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

Publicaciones Científicas

- Periódicas (Autor, título, nombre de la revista, volumen, número, páginas y fecha de publicación):
- Libros, antologías, etc. (Autor, título, editorial, lugar y fecha de publicación):
- Memorias en extenso con arbitraje (autor, título, nombre del evento, lugar y fecha de publicación):
- Asistencia a congreso internacionales, nacionales, locales.
- Anexar copia de los documentos anteriores (En caso de libro solamente la portada).

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Tesis dirigidas. (Referencias completas por cada estudiante)

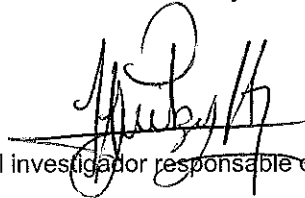
- Nombre del estudiante:
- Título de tesis:
- Unidad Académica:
- Fecha de presentación:
- Nivel académico (licenciatura, maestría, doctorado):
- Tutorías.
- Anexar copia de la portada de la tesis:

FINANCIAMIENTO EXTERNO: No Aplica

Externo: \$
Total: \$
Monto ejercido: \$
Saldo: \$

OBSERVACIONES

Firma de aval del Consejo de Unidad



Firma del investigador responsable del proyecto

Jalpa, Zac. 28 Noviembre de 2016