



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



30/11/2016

Informes del Investigador: ALEJANDRA GARCIA HERNANDEZ Semestre: 1617snon

Registro: UAZ-2015-36856

Avance

90%

Proyecto

Identificación de grupos de usuarios en las redes sociales en línea utilizando técnicas de minería de datos, análisis de redes sociales y lingüística computacional

	Informes del proyecto	
Tipo de producción	Título	Fecha
CONFERENCIA	Implementación de Mapping Personalizado para Determinar la Relevancia en Elasticsearch	

Aval Consejo de Unidad

Recibido de Investigación y Posgrado

**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS
UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERIA ELECTRICA**

LISTADO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION AGOSTO 2013

NO.	INFORME	AVANCE	REGISTRO UAZ	INVESTIGADOR	PROYECTO	PROGRAMA
1	SEMESTRAL	90%	UAZ-2015-86866	ALEJANDRA GARCIA HERNANDEZ	IDENTIFICACION DE GRUPOS DE USUARIOS EN LAS REDES SOCIALES EN LINEA, UTILIZANDO TÉCNICAS DE MINERÍA DE DATOS, ANÁLISIS DE REDES SOCIALES Y LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL	IS
2	NUEVO	-	-	ALEJANDRA GARCIA HERNANDEZ	ANÁLISIS DE SIMILITUD DE SEÑALES DE AUDIO PARA EL RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDAD HUMANA APLICANDO ANÁLISIS DE REDES	IS

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 investigación y posgrado

PROGRAMA Programa académico que puede ser: IS, IC, ICE, IE, ROB, DIS, MACII, DOCI, ICI, ICEI

DESCARGA Que descarga tiene asignada para el proyecto (5, 10, 20 horas, de BASE o de TD), si solicita descarga, anexar solicitud aparte

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 hojas)

FOJAS Para el caso de articulos, solo anexar impresas las dos primeras hojas (completo en el envío electrónico), para el caso de tesis las portadas, Cantidad de hojas impresas que entrega al Consejo para su revisión (incluyen las de evidencias)

OBSERVACIONES Alguna observación que desee incluir para que sea valorada por el consejo de unidad al revisar su proyecto

COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS

Informe semestral o final de proyectos de investigación

DATOS GENERALES

DATOS PERSONALES

Nombre del investigador responsable: Alejandra García Hernández
Nombre del investigador colaborador: Perla Velazco Elizondo, Sodel Reyes
Título del proyecto de investigación: **Identificación de grupos de usuarios en las redes sociales en línea utilizando técnicas de minería de datos, análisis de redes sociales y lingüística computacional**
Clave del Proyecto (registro UAZ): UAZ-2015-36856
Fecha de inicio: 18/08/2015
Fecha de término: 21/02/2017
Horas dedicadas al proyecto: 10 hrs/semana
Unidad Académica: Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica
Periodo del Informe: Semestral
Teléfono: 4921161449
Fax:
Correo electrónico: alegarcia@uaz.edu.mx
Grado estimado de avance: 90%

AVANCE DEL PROYECTO

Acciones realizadas: Avanzamos en el diseño de la herramienta que soporta el método que se diseñó, está por defenderse la tesis de licenciatura fruto de éste proyecto.

Resultados obtenidos: se presentó una parte de la investigación en el Encuentro Nacional de Ciencias de la Computación 2016

Contribución Técnica: Avance en el diseño de la herramienta que permite la identificación de perfiles del área de Ingeniería de Software en diferentes redes sociales, en base a su experiencia.

Impacto social:

Mecanismo de transferencia: el diseño de la herramienta permitirá transferir los conocimientos logrados con este proyecto, presentación de los avances en congreso internacional.

Equipo de trabajo acciones realizadas: los tres integrantes del equipo hemos trabajado conjuntamente en todas las actividades de investigación: diseño del método y de la herramienta, revisión bibliográfica, redacción de artículo, presentación de los resultados en el congreso, asesoría de tesista de licenciatura.

PRODUCTOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

Publicaciones Científicas

- "Implementación de Mapping Personalizado para Determinar la Relevancia de Elasticsearch". Joyce Lozano-Aguilar, **Alejandra García-Hernández**, Alejandro Mauricio-González. Encuentro Nacional de Ciencias de la Computación, Chihuahua, Chihuahua, 14-16 de Noviembre 2016.