



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

Febrero 17, 2017.
01/17

DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO

ANTECEDENTES

- I. El Consejo Divisional en su sesión 08.16 celebrada el 6 de julio de 2016, mediante el acuerdo DCCD.CD.06.08.16, integró la Comisión de Investigación como sigue:
 - Jefe del Departamento de Ciencias de la Comunicación
Dr. Gustavo Rojas Bravo
 - Jefe del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño
Mtro. Octavio Mercado González
 - Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información
Dr. Alfredo Piero Mateos Papis
 - Representante Titular del Personal Académico, Depto. de Ciencias de la Comunicación
Dr. André Moise Dorcé Ramos
 - Representante Titular del Personal Académico, Depto. de Tecnologías de la Información
Dr. Carlos Rodríguez Lucatero
 - Representante Titular del Personal Académico, Depto. de Teoría y Procesos del Diseño
Mtro. Alejandro Rodea Chávez
- II. Mediante oficio recibido con fecha 2 de diciembre de 2016 por la Oficina Técnica de Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño, le fue turnado para su análisis y discusión el reporte final de resultados del proyecto de investigación denominado "**Modelado léxico-semántico de Descripciones de Servicios Web**" presentado por el Dr. Christian Sánchez Sánchez, aprobado en la Sesión Ordinaria 01.12 celebrada el 9 de marzo de 2012, mediante el acuerdo *DCCD.CD.05.01.12*.
- III. La Comisión de Investigación sesionó los días 18 de enero de 2017 y 17 de febrero de 2017, fecha en la que concluyó su trabajo de análisis y evaluación del reporte final.
- IV. Se analizaron los siguientes elementos:

RELEVANCIA PARA LA DIVISIÓN
CONGRUENCIA GLOBAL
METAS-RECURSOS
EVALUACIÓN GENERAL



División
Ciencias de la
Comunicación y
Diseño

Unidad Cuajimalpa

DCCD | Secretaría Académica

Torre III, 5to. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Delegación Cuajimalpa de Morelos,
Tel. +52 (55) 5814-6550 y 51. C.P. 05348, Ciudad de México
<http://dccd.cua.uam.mx>

Con base en los antecedentes y consideraciones anteriores, la Comisión de Investigación emite el siguiente:

DICTAMEN

ÚNICO.- Tras evaluar el reporte final de resultados del proyecto de investigación denominado "**Modelado léxico-semántico de Descripciones de Servicios Web**" presentado por el Dr. Christian Sánchez Sánchez, la comisión de investigación recomienda al Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño aceptarlo.

La evaluación de los resultados de investigación se llevó a cabo de acuerdo con los "*Lineamientos para la creación de grupos de investigación y la presentación, seguimiento y evaluación de proyectos de investigación*" aprobados en la Sesión 06.16 del Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño, celebrada el 6 de junio de 2016, mediante al acuerdo DCCD.CD.15.06.16.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN:

Dr. Gustavo Rojas Bravo
Jefe del Depto. de Ciencias de la Comunicación

Mtro. Octavio Mercado González
Jefe del Depto. de Teoría y Procesos
del Diseño

Dr. Alfredo Piero Mateos Papis
Jefe del Depto. de Tecnologías de la
Información

Dr. André Moise Dorcé Ramos
Representante Titular del Personal
Académico de Ciencias de la
Comunicación

Dr. Carlos Rodríguez Lucatero
Representante Titular del Personal
Académico de Tecnologías de la
Información

Mtro. Alejandro Rodea Chávez
Representante Titular del Personal
Académico de Teoría y Procesos
del Diseño

Reporte Final de Resultados de Proyecto

Proyecto: "Modelado léxico –semántico de Descripciones de Servicios Web"
Número de registro Consejo Divisional: Acuerdo DCCD.CD.05.01.12 Sesión 01.12

Número de registro en CONACYT: 153315

Responsable: Dr. Christian Sánchez Sánchez

Duración del Proyecto: Enero 2012-Enero 2016

Descripción del Reporte.

A continuación se presenta el reporte de resultados del proyecto Titulado "Modelado léxico –semántico de Descripciones de Servicios Web", que fue aceptado en la convocatoria para proyectos de Ciencia Básica de CONACYT CB2010. La operación del proyecto inicio en enero de 2012 y culminó en 2016 después de dos prorrogas, las cuales se anexan.

Dicho proyecto fue registrado también por el Consejo Divisional en la sesión celebrada el 9 de marzo de 2012(Acuerdo DCCD.CD.05.01.12 Sesión 01.12), mediante un acuerdo de registrar también los proyectos patrocinados otorgando la misma duración.

El proyecto se desarrollo en tres etapas, las dos primeras etapas tuvieron una duración de un año mientras que la última etapa se extendió hasta el fin del mismo. Para mayor detalle se anexa el protocolo del Proyecto.

A continuación se describen los resultados obtenidos(por etapa), clasificados en tres rubros: Publicaciones, Formación de Recursos y Congresos. Con un total de 7 publicaciones en revistas indizadas, 4 alumnos graduados (3 con apoyo por un año) y 8 publicaciones en congreso.

- Publicaciones (Total 7)

1.- Autor(es)HÉCTOR JIMENEZ SALAZAR, CHRISTIAN SÁNCHEZ SÁNCHEZ, CARLOS RODRÍGUEZ

Título An Analysis of Web Services Attributes for Discovery Support

Revista RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE

Volumen 56

Nº Paginas 12

Año 2012

Etapas Uno

2.- Autor(es) SMIRNOV A., SHEREMETOV L., SÁNCHEZ C. Y SHILOV N

Título Context-Aware Self-configuration of Flexible Supply Networks

Revista Lecture Notes in Artificial Intelligence I

Volumen 8062

Nº Páginas 12

Año 2013

Etapas Dos

3.- Autor(es) GILBERTO LEON MARTAGÓN, ESAÚ VILLATORO TELLO, HÉCTOR JIMÉNEZ SALAZAR Y CHRISTIAN SÁNCHEZ SÁNCHEZ

Título Análisis de la polaridad en Twitter

Revista RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE

Volumen 62

Nº Páginas 11

Año 2013

Etapas Dos

4.- Autor(es) VÍCTOR OSCAR DÍAS-TORRES, ESAÚ VILLATORO TELLO, CHRISTIAN SÁNCHEZ-SÁNCHEZ Y HÉCTOR JIMÉNEZ-SALAZAR

Título Clasificación de Servicios Web empleando estrategias supervisadas

Revista RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE III

Volumen 62

Nº Páginas 10

Año 2013

Etapas Dos

5.- Autor(es) TORRES-LOPEZ JULIO C., SÁNCHEZ-SÁNCHEZ CHRISTIAN, VILLATORO-TELLO ESAÚ,

Titulo Laboratorio en línea para el procesamiento automático de documentos...

Revista RESEARCH IN COMPUTING SCIENCES

Volumen 72

Nº Paginas 14

Año 2014

Etapas Tres

6.- Autor(es) RAMIREZ-DE-LA-CRUZ, A., RAMIREZ-DE-LA-ROSA, G., SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, C., JIMÉNEZ-SALAZAR, H., & VILLATORO-TELLO E.

Titulo Pertinence of Lexical and Structural Features for Plagiarism Detection in Source Code

Revista RESEARCH IN COMPUTING SCIENCES

Volumen 85

Nº Paginas 11

Año 2014

Etapas Tres

7.- Autor(es) CHRISTIAN SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, HÉCTOR JIMÉNEZ-SALAZAR, CARLOS RODRIGUEZ-LUCATERO, ESAÚ VILLATORO-TELLO, GABRIELA RAMIREZ-DE-LA-ROSA

Titulo Sistema multiagente integrador de bibliotecas digitales

Revista RESEARCH IN COMPUTING SCIENCES

Volumen 93

Nº Paginas 11

Año 2015

Etapas Tres (Extensión)

- Formación de Recursos Humanos (Total 3)

1.- Directores Proyecto Terminal CARLOS RODRIGUEZ LUCATERO Y ESAÚ VILLATORO TELLO

Título Análisis de la representación de documentos WSDL

Alumno VICTOR OSCAR DÍAZ TORRES LIC

Monto del Apoyo Económico por un año \$3589,2

Etapas Uno

2.- Directores Proyecto Terminal CHRISTIAN SANCHEZ SANCHEZ Y WULFRANO ARTURO LUNA RAMIREZ

Título Selección de términos en documentos WSDL

Alumno PABLO ARTURO RUIZ MENDOZA LIC

Monto del Apoyo Económico por un año \$3589,2

Etapas Uno

3.- Directores Proyecto Terminal CHRISTIAN SÁNCHEZ SÁNCHEZ Y ESAÚ VILLATORO TELLO PI

Título Laboratorio en Línea para el Procesamiento Automático de Documentos

Alumno Julio Cesar Torres López

Monto del Apoyo Económico por un año \$3589,2

Etapas Dos

4.- Directores Proyecto Terminal CHRISTIAN SÁNCHEZ SÁNCHEZ Y HÉCTOR JIMENEZ SALAZAR

Título Sistema Integrador de Bibliotecas Digitales

Alumno Ruth Esquivel Pérez

Monto del Apoyo Económico por un año \$0.0

Etapas Tres (Extensión)

-Participación en Congresos (Total 8)

1.- Autor(es) ESAÚ VILLATORO T., CHRISTIAN SÁNCHEZ S. , HÉCTOR JIMÉNEZ S., WULFRANO A. LUNA R. AND CARLOS RODRÍGUEZ L.

Título del trabajo UAM at INEX 2012 Relevance Feedback Track: Using a Probabilistic Method for Ranking Refinement

Congreso CONFERENCE AND LABS OF THE EVALUATION FORUM (CLEF 2012), INEX-RELEVANCE FEEDBACK

Año2012

Etapa Uno

2.- Autor(es) SMIRNOV A., SHEREMETOV L., SÁNCHEZ C. Y SHILOV N.

Título del trabajo Context-Aware Self-configuration of Flexible Supply Networks

Congreso DEXA 2014, INDUSTRIAL APPLICATIONS OF HOLONIC AND MULTI-AGENT SYSTEMS (HOLOMAS 2013)

Año2013

Etapa Dos

3.- Autor(es) CHRISTIAN SANCHEZ-SANCHEZ, HECTOR JIMENEZ-SALAZAR, AND WULFRANO ARTURO LUNA-RAMIREZ

Título del trabajo UAMCLyR at Replab2013: Monitoring Task

Congreso CONFERENCE AND LABS OF THE EVALUATION FORUM 2013 (CLEF 2013), ONLINE REPUTATION MANAGMENT (REPLAB)

Año2013

Etapa Dos

4.- Autor(es) ESAUVILLATORO-TELLO, CARLOS RODRÍGUEZ-LUCATERO, CHRISTIAN SANCHEZ- SANCHEZ AND A. PASTOR LOPEZ-MONROY

Título del trabajo UAMCLyR at RepLab 2013: Profiling Task

Congreso CONFERENCE AND LABS OF THE EVALUATION FORUM 2013 (CLEF 2013), ONLINE REPUTATION MANAGMENT

Año2013

Etapa Dos

5.- Autor(es) VILLATORO-TELLO, E., RAMIREZ-DE-LA-ROSA, G., SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, C., JIMÉNEZ- SALAZAR, H., LUNA-RAMIREZ, W. A., & RODRIGUEZ-LUCATERO, C.

Título del trabajo UAMCLyR at RepLab 2014: Author Profiling Task.

Congreso CONFERENCE AND LABS OF THE EVALUATION FORUM (CLEF 2014).

REPUTATION LABORATORY REPLAB

Año2014

Etapa Tres

6.- Autor(es) RAMÍREZ-DE-LA-CRUZ, A., RAMÍREZ-DE-LA-ROSA, G., SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, C., LUNA-RAMÍREZ, W. A., JIMÉNEZ-SALAZAR, H., & RODRÍGUEZ-LUCATERO, C.

Título del trabajo UAM@ SOCO 2014: Detection of Source Code Re-use by mean of Combining Different Types of Representacions.

Congreso FIRE 2014 FORUM FOR INFORMATION RETRIEVAL EVALUATION, DETECTION OF SOURCE CODE RE-USE

Año2014

Etapa Tres

7.- Autor(es) RAMÍREZ-DE-LA-ROSA, G., VILLATORO-TELLO, E., JIMÉNEZ-SALAZAR, H., & SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, C.

Título del trabajo Towards Automatic Detection of User Influence in Twitter by Means of Stylistic and Behavioral Features.

Congreso MEXICAN INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Año2014

Etapa Tres

8.- Autor(es) A RAMÍREZ-DE-LA-CRUZ, G RAMÍREZ-DE-LA-ROSA, C SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, H JIMÉNEZ-SALAZAR, C RODRÍGUEZ-LUCATERO, WA LUNA-RAMÍREZ

Título del trabajo High level features for detecting source code plagiarism across programming languages

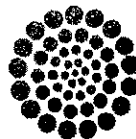
Congreso FIRE 2015 FORUM FOR INFORMATION RETRIEVAL EVALUATION, DETECTION OF SOURCE CODE RE-USE

Año2015

Etapa Tres (Extensión)

MÉXICO

GOBIERNO DE LA ENTIDAD



CONACYT

Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología

DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA

"2014, Año de Octavio Paz"
México, D.F. a 5 de noviembre de 2014
Oficio: DICB/C100/2742/2014
Referencia **CB-2010-153315-R**

DR. CHRISTIAN SÁNCHEZ SÁNCHEZ
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
PRESENTE

Estimado doctor Sánchez:

Con relación a su comunicado recibido el 20 de octubre del presente, le informo que la vigencia original de su proyecto es del 24 de enero de 2012 al 23 de enero de 2015. Es importante señalarle que recientemente el Comité Técnico aprobó una prórroga automática por seis meses a través del ACUERDO 11-SEXT05-13 aplicable a los proyectos que tuvieran al día la entrega de sus informes técnicos al 6 de junio de 2013; por lo que la vigencia de su proyecto se extiende hasta el 23 de julio de 2015. Adicionalmente, en atención a su solicitud se le autoriza un mes de prórroga por lo que la vigencia de su proyecto vence el 23 de agosto de 2015.

Por lo anterior, agradecería proceda al cierre del proyecto y a la entrega de los Informes finales técnico y financiero.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente


DR. LUIS HUMBERTO FABILA CASTILLO
Director de Investigación Científica Básica y
Secretario Técnico del Fondo SEP/CONACYT



DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA

2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón
México, D.F. a 13 de noviembre del 2015
Oficio: DICB/C100/2879/2015

DR. CHRISTIAN SÁNCHEZ SÁNCHEZ
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
PRESENTE

Estimado doctor Sánchez:

Con relación a su comunicado recibido el 5 de agosto y recuperado el 12 de noviembre del 2015, informo a usted que la vigencia original de su proyecto fue del 24 de enero de 2012 al 23 de enero de 2015. Tal como les fue informado, el Comité Técnico del Fondo aprobó una prórroga de 6 meses a través del ACUERDO 11-SEXT05-13, aplicable a los proyectos que estuvieran al corriente con sus informes técnicos parciales al 6 de junio de 2013, lo que amplió la vigencia de su proyecto al 23 de julio de 2015. Adicionalmente, en respuesta a su solicitud se autoriza una prórroga de seis meses por lo que la vigencia de su proyecto se extiende hasta el **23 de enero de 2016**.

Agradecería que al término de la vigencia proceda al cierre del proyecto con la entrega del informe técnico final, solicitando a su responsable administrativo realice lo conducente.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

DR. LUIS HUMBERTO FABILA CASTILLO
Director de Investigación Científica Básica y
Secretario Técnico del Fondo SEP-CONACyT



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

14 de Marzo, 2012
DCCD.CD.024.12

Dr. Christian Sánchez Sánchez
Departamento de Tecnología de la Información
División de Ciencias de la Comunicación
Presente

Por medio del presente comunico que en el acuerdo DCCD.CD.05.01.12 del Consejo Divisional Ciencias de la Comunicación y Diseño, en su sesión 01.12 celebrada el 9 de marzo del presente año, aprobó el registro del proyecto de investigación denominado "*Modelación léxico semántica de descripciones de servicios web*", del cual usted es responsable.

Sin otro particular, quedo a sus órdenes.

Atentamente,
"Casa abierta al tiempo"

Mtra. Elena Segura Jáuregui Álvarez
Secretaria del Consejo Divisional

Balance sobre el cumplimiento de metas y objetivos

Proyecto: Modelado léxico-semántico de Descripciones de Servicios Web

Responsable: Dr. Christian Sánchez Sánchez

El proyecto se desarrolló en tres etapas; como se especificó en el Protocolo del Proyecto. A continuación se presenta mayor detalle, por etapa, sobre las metas y objetivos planeados y alcanzados.

Etapa Uno

Para la primera etapa se plantearon las siguientes metas:

- a) Enviar 1 artículo en revista indizada
- b) Graduar 2 alumnos a nivel licenciatura
- c) Asistir a 3 eventos especializados para presentar resultados

a) El producto académico prometido para esta etapa fue un artículo enviado a revista indizada. Cabe mencionar que el siguiente artículo fue aceptado y publicado. La referencia es la siguiente:

Jimenez H., Sánchez C., Rodríguez C., Luna A. "An analysis of Web Services Attributes for Discovery Support". Research in Computing Science. Vol. 56, Ed. Centro de Investigación en Computación. 2012, Latindex, ISSN: 1665-9899.

b) Respecto a la formación de recursos humanos especializados de los dos alumnos que prometimos titular en esta primera etapa, solo se graduó un alumno ya que el otro solo culminó el Proyecto Terminal II y abandono la carrera por trabajo. Los respectivos temas de PT fueron: "Análisis de la representación de documentos WSDL" y "Selección de términos en documentos WSDL"

c) Debido a que hubo retraso con la liberación de recursos, solo se pudo asistir a un congreso, teniendo como resultado la siguiente publicación: E. Villatoro, C. Sánchez, H. Jiménez, W. Luna and C. Rodríguez. "UAM at INEX 2012 Relevance Feedback Track: Using a Probabilistic Method for Ranking Refinement", Conference and Labs of the Evaluation Forum (CLEF 2012), Rome, Italy, 17-20 September, 2012. En esta etapa faltaron dos participaciones en congreso.

Con respecto a los objetivos hubo un avance del 70% con respecto a proponer un método para representar textos híbridos basados en la semántica subyacente (relaciones léxicas). Se esperaba un mayor avance del trabajo de los alumnos de Licenciatura principalmente el que estaba desarrollando la tesis "Análisis de la representación de documentos WSDL". Alcanzando un 80% de avance.



Etapas Dos

Para la segunda etapa se plantearon las siguientes metas:

- a) Enviar 1 artículo en revista indizada
 - b) Graduar 2 alumnos a nivel licenciatura
 - c) Asistir a 3 eventos especializados para presentar resultados
 - d) Un graduado a nivel de maestría
-
- a) Con lo que respecta a publicaciones en revistas indizadas se planeo enviar un artículo. Sin embargo, se lograron publicar dos artículos en revista LATININDEX, los nombres de los trabajos publicados fueron los siguientes:
 - 1.-Gilberto Leon Martagón, Esaú Villatoro Tello, Héctor Jiménez Salazar y Christian Sánchez Sánchez "Análisis de la polaridad en Twitter" y,
 - 2.- Víctor Oscar Díaz-Torres, Esaú Villatoro Tello, Christian Sánchez-Sánchez y Héctor Jiménez-Salazar "Clasificación de Servicios Web empleando estrategias supervisadas". Por lo que se superó la meta planeada
 - b) Con lo que respecta a la formación de recursos humanos se logró agregar otro alumno de licenciatura que también se graduó. Faltó integrar y graduar un alumno, la razón fue la falta de interés en el tema.
 - c) Logramos participar y publicar en tres eventos especializados arbitrados con memoria en extenso, a continuación se dan los nombres de los trabajos :
 - 1. - Smirnov A., Sheremetov L., Sánchez C. y Shilov N."Context-Aware Self-configuration of Flexible Supply Networks" presentado en la Conferencia DEXA 2013, en el taller HOLOMAS 2013. El artículo está publicado en Lecture Notes in Computer Science Volume 8062, 2013, pp 257-268. Print ISBN 978-3-642-40089-6.
 - 2.-Sanchez- Sanchez, Hector Jimenez-Salazar, and Wulfrano Arturo Luna-Ramirez "UAMCLyR at Replab2013: Monitoring Task", aceptado y presentado en CLEF 2013, En el laboratorio Online Reputation Management (REPLAB).
 - 3-Esau Villatoro-Tello, Carlos Rodríguez- Lucatero, Christian Sanchez-Sanchez and A. Pastor Lopez-Monroy "UAMCLyR at RepLab 2013: Profiling Task", también aceptado y presentado en CLEF 2013, En el laboratorio Online Reputation Management (REPLAB). Con esto cumplimos con el 100% de los artículos en congreso prometidos en esta etapa.
 - d) Con respecto al graduado de nivel maestría no se pudo captar a algún alumno interesado en el tema y con los conocimientos necesarios para desarrollarlo.

Con lo que respecta a los objetivos se completaron los porcentajes faltantes de la etapa anterior. Aunque no se pudo completar de la manera deseada el tesoro.

Se probaron diversas formas de representación de los WSDL y selección de atributos. Y se comenzó a trabajar en el método de similitud estructural de Servicios Web. Se logró un avance estimado del 90% con respecto a lo planeado.

Etapa Tres

Para la tercera etapa se plantearon las siguientes metas:

- a) Enviar 1 artículo en revista indizada
 - b) Graduar 1 alumno a nivel maestría
 - c) Asistir a 2 eventos especializados para presentar resultados
 - d) Un graduado a nivel de doctorado
 - e) Un sitio Web orientado a la experimentación
-
- a) Se lograron publicar dos artículos en revista indizada:
 - 1 - Torres-Lopez Julio C., Sánchez- Sánchez Christian, Villatoro-Tello Esau, Laboratorio en línea para el procesamiento automático de documentos. PUBLICACION: Research in Computing Science. CIUDAD: México. ACEPTACION: 2014/04/02. PUBLICACION: 2014/05/10. VOLUMEN: 72. PAG. INICIAL: 23. PAG. FINAL: 36. PAIS: México. IDIOMA: Español.
 - 2- Ramírez-de-la-Cruz, A., Ramírez-de-la-Rosa, G., Sánchez-Sánchez, C., Jiménez-Salazar, H., & Villatoro-Tello, E. Pertinence of Lexical and Structural Features for Plagiarism Detection in Source Code. Avances en la Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento. Por lo que nuevamente se logró superar la meta planeada.
 - b) Con respecto al graduado de nivel maestría no se pudo captar a algún alumno interesado en el tema, con los conocimientos necesarios para desarrollarlo. Sin embargo, se logró graduar otra alumna a nivel licenciatura.
 - c) Se lograron cuatro participaciones en congresos:
 - 1- Villatoro-Tello, E., Ramírez-de-la- Rosa, G., Sánchez-Sánchez, C., Jiménez-Salazar, H., Luna-Ramírez, W. A., & Rodríguez- Lucatero, C. UAMCLyR at RepLab 2014: Author Profiling Task. Proceedings of CLEF 2014.
 - 2- Ramírez-de-la- Cruz, A., Ramírez-de-la-Rosa, G., Sánchez-Sánchez, C., Luna-Ramírez, W. A., Jiménez- Salazar, H., & Rodríguez-Lucatero, C. UAM@ SOCO 2014: Detection of Source Code Re- use by mean of Combining Different Types of Representacions.
 - 3- Ramírez-de-la-Rosa, G., Villatoro-Tello, E., Jiménez-Salazar, H., & Sánchez-Sánchez, C. (2014). Towards Automatic Detection of User Influence in Twitter by Means of Stylistic and Behavioral Features. In Human-Inspired Computing and Its Applications (pp. 245-256). Springer International Publishing.
 - 4.- A Ramírez-de-la-Cruz, G Ramírez-de-la-Rosa, C Sánchez-Sánchez, H Jiménez-Salazar, C Rodríguez-Lucatero, WA Luna-Ramírez, High level features for detecting source code plagiarism across programming languages. FIRE 2015 FORUM FOR INFORMATION RETRIEVAL EVALUATION, DETECTION OF SOURCE CODE RE-USE. ACM. Por lo que se compensaron las dos participaciones que faltaron en la primera etapa, cumpliendo con el 100% planeado en este rubro.
 - d) Uno de los colaboradores del proyecto adscrito a la BUAP, logró graduar a la estudiante de doctorado también adscrita al proyecto. Sin embargo, cambiaron el tema de investigación. Razón por la cual no se agrego en el reporte final.
 - e) Se logró obtener un prototipo del sitio Web orientado a la experimentación. No se culminó el desarrollo debido a que nunca se liberaron los recursos para contratar un programador.

Con lo que respecta a los objetivos planteados con la extensión del proyecto, se logró alcanzar el 90% de lo planeado.

Es importante mencionar que un artículo escrito para la publicación en revista sigue pendiente, aunque es un extra.

Resumen

Resumiendo lo obtenido en las tres etapas, se cumplió con todas las publicaciones en revista prometidas, excediendo las publicaciones en revistas indizadas. Se pudo asistir a todos los eventos especializados para reportar resultados. Se lograron graduar cuatro alumnos de licenciatura, tres de ellos con apoyo económico. Y no se pudieron captar alumnos de posgrado, con el interés y los conocimientos necesarios. Sin embargo, los objetivos del proyecto se lograron cumplir en un 90%, obteniendo un balance positivo.