



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

ACUSE

Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad

DCCD.DTI.065.15
Noviembre 12, 2015

Dra. Esperanza García López

Presidenta del Consejo Divisional

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Presente

ASUNTO: Solicitud de Año Sabático del
Dr. J. Sergio Zepeda Hernández

Estimada Dra. García:

Con relación al asunto arriba referido, por este conducto me permito solicitarle se someta a consideración del Consejo Divisional la petición que el Dr. Sergio Zepeda Hernández me ha enviado para disfrutar de un Año Sabático, que iniciaría en enero de 2016. El Dr. Zepeda estará atendiendo los exámenes de recuperación que le corresponden del Trimestre 15-O de los días 6 al 8 de enero de 2016.

Para tal efecto, anexo copia de la documentación que me hizo llegar la Coordinación de Recursos Humanos de esta Unidad, en la cual se hace constar que el Dr. Zepeda Hernández ha cumplido los requisitos de tiempo de antigüedad para disfrutar de tal año sabático. También anexo el Plan de Trabajo que presenta el Dr. Zepeda.

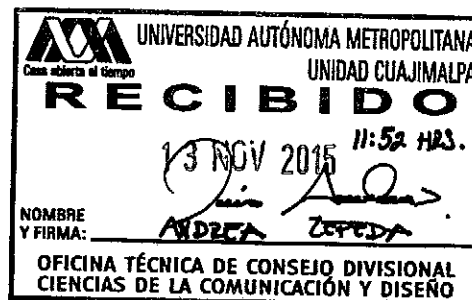
Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

Atentamente,

Casa abierta al tiempo

Dr. Alfredo Piero Mateos Papis

Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información



Anexo: Lo mencionado

c.c.p.: Mtro. Raúl Roydeen García Aguilar – Secretario del Consejo Divisional

Acuse



División
Ciencias de la
Comunicación y
Diseño

Unidad Cuajimalpa

DCCD | Jefatura del Departamento de Tecnologías de la Información
Torre III, 5to. piso Avenida Vasco de Quiroga 4871.
Colonia Santa Fe Cuajimalpa Delegación Cuajimalpa de Morelos,
Tel +52 (55) 5814-6557 C.P. 05348, Mexico, D.F.
<http://dccc.cua.uam.mx>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

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

12 de noviembre de 2015

Dr. Alfredo Mateos Papis
Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Unidad Cuajimalpa
Presente

ASUNTO: Solicitud Sabático

Estimado Dr. Mateos:

De la manera más atenta, me dirijo a usted, en su carácter de Jefe del Departamento, solicitando su amable intervención a fin de que se presente mi petición de disfrute de "año sabático" ante el *Consejo Divisional*. La fecha solicitada comprende del 11 de enero del 2016 al 10 de enero del 2017.

Adjunto a la presente:

- Programa de Actividades Académicas a desarrollar.
- Constancia Oficial de Servicios en la Universidad.

Sin más por el momento y agradeciendo anticipadamente su amable intervención y apoyo a mi petición, aprovecho para saludarlo cordialmente.

Atentamente

Dr. Joaquín Sergio Zepeda Hernández
Departamento de Tecnologías de la Información
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
UAM Cuajimalpa



Unidad Cuajimalpa
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Torre III, 5to. piso, Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa
Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348
Tel. 5814-6505 a 07
www.cua.uam.mx

RHC.771.15

PERIODO SABÁTICO

11 de noviembre 2015

DR. JOAQUÍN SERGIO ZEPEDA HERNÁNDEZ
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
DIVISIÓN DE C.C.D.
UNIDAD CUAJIMALPA
Presente.

Estimado Dr. Zepeda

Conforme a su petición y de acuerdo a nuestros registros y a su trayectoria laboral dentro de nuestra Institución, usted inicia su derecho al disfrute de periodo sabático, a partir del **1 de octubre de 2009** y durante su estancia laboral en esta Universidad, **no ha disfrutado de ningún periodo sabático.**

Para esta fecha usted acumula para periodo sabático, seis años, un mes diez días, de labores ininterrumpidas en su plaza académica al servicio de la Universidad, **por lo que puede solicitar y disfrutar un periodo sabático por un tiempo máximo hasta de 12 meses (un año).**

Sin otro particular, estoy a sus apreciables órdenes para cualquier aclaración al respecto.

ATENTAMENTE

"CASA ABIERTA AL TIEMPO"



Casa Abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
UNIDAD CUAJIMALPA

RECURSOS HUMANOS

LIC. LUIS BECERRA CASTAÑEDA
COORDINADOR DE RECURSOS HUMANOS



C.c.p. Dra. Esperanza García López, Presidente del Consejo Divisional DCCD.
Dr. Alfredo Piero Mateos Papis, Jefe del Depto. de Tecnologías de la Información, DCCD.
Expediente 34101

Unidad Cuajimalpa

Coordinación de Recursos Humanos
Torre III, 4to. piso, Avenida Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa, Delegación Cuajimalpa de Morelos,
Tel. +52 (55) 5814-6525 C.P. 05348 México, D.F.
<http://www.cua.uam.mx>



Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.

RHC.772.15

**CONSTANCIA OFICIAL
PARA SABÁTICO**

EMPLEADO: 31278


**DRA. ESPERANZA GARCÍA LÓPEZ
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL
DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO
UNIDAD CUAJIMALPA
Presente.**

Por este conducto hago constar que el **DR. JOAQUÍN SERGIO ZEPEDA HERNÁNDEZ**, número de empleado 34101, presta sus servicios para esta Institución, como **Profesor Asociado Nivel "D"**, de tiempo completo e indeterminado, adscrito al Departamento de Tecnologías de la Información, División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, Unidad Cuajimalpa.

De acuerdo a un análisis de la historia laboral del DR. ZEPEDA, para efectos de periodo sabático, la antigüedad data del 1 de octubre de 2009 y **hasta la fecha no ha disfrutado de ningún periodo sabático**. Actualmente acumula seis años, un mes, diez días de labores ininterrumpidas al servicio de la Universidad, **por lo que puede solicitar y disfrutar de un periodo sabático máximo hasta de doce meses (un año)**.

Se extiende la presente para los fines y usos legales a que haya lugar, en la Ciudad de México, Distrito federal, a los once días del mes de noviembre del año dos mil quince.

**ATENTAMENTE
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"**


Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
UNIDAD CUAJIMALPA

**LIC. LUIS BECERRA CASTAÑEDA
COORDINADOR DE RECURSOS HUMANOS**

RECURSOS HUMANOS



C.c.p. **Mtro. Raúl Roydeen García Aguilar**, Secretario Académico de la División de C.C.D.
Dr. Alfredo Piero Mateos Papis, Jefe del Depto. de Tecnologías de la Información, DCCD.
Dr. Joaquín Sergio Zepeda Hernández, Depto. de Tecnologías de la Información DCCD.
Expediente 34101

Unidad Cuajimalpa

Coordinación de Recursos Humanos
Torre III 4to. piso, Avenida Vasco de Quiroga 4871.
Colonia Santa Fe Cuajimalpa Delegación Cuajimalpa de Morelos.
Tel: +52 (55) 5814 8525 C.P. 05348, México, D.F.
<http://www.cua.jam.mx>

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

DRA. ESPERANZA GARCÍA LÓPEZ

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	13	11	2015

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE: CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO DE LA UNIDAD CUAJIMALPA

APELLIDO PATERNO ZEPEDA	APELLIDO MATERNO HERNÁNDEZ	NOMBRE (S) JOAQUÍN SERGIO	NÚM. DE EMPLEADO 34101
CATEGORÍA Y NIVEL: PROFESOR ASOCIADO DE CARRERA NIVEL D			
UNIDAD CUAJIMALPA	DIVISIÓN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			
	DÍA 01	MES 10	AÑO 2009
ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES
		AÑO	AL
		DÍA	MES
		AÑO	No. DE MESES

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		11	01	2016		10	01	2017	12

DOCUMENTOS QUE ACOMPAÑAN LA SOLICITUD:

CONSTANCIA OFICIAL DE SERVICIOS EN LA UNIVERSIDAD



PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR



INTERESADO

DR. JOAQUÍN SERGIO ZEPEDA HERNÁNDEZ
FIRMA

APROBACIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL (PRESIDENTE)

DRA. ESPERANZA GARCÍA LÓPEZ
NOMBRE Y FIRMA

T1 SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL
T2 ÁREA DE RECURSOS HUMANOS DE UNIDAD
T3 CONSEJO DIVISIONAL
T4 INTERESADO

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Departamento de Tecnologías de la Información

Programa de actividades académicas (sabático)

Dr. Joaquín Sergio Zepeda Hernández

El presente documento muestra las actividades académicas a realizarse durante el periodo sabático, el cual está enfocado en impulsar y dar continuidad a tres proyectos de investigación en las que actualmente se está trabajando, los cuales son:

- Actualización de interacción con información microbiana (en colaboración con Cinvestav).
- Autocomunicación de Masas: Interacción y Análisis en Redes Sociales (UAM-C).
- Estudio de Factores que Afectan el Rendimiento Escolar (UAM-C).

Todo el trabajo realizado en estos proyectos ha permitido una superación académica constante, ya que a través de la producción en estos proyectos se ingresó al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), se renovó el reconocimiento a perfil deseable del programa de Desarrollo Docente (Prodep antes Promep), y se pudo obtener el reconocimiento del Cuerpo Académico denominado "Interacción y Sociedad". Dado este contexto, el disfrute del periodo sabático pretende dedicar tiempo completo a los proyectos con el fin de obtener avances sustanciales, dar a conocer los resultados, establecer vinculación y entrar en una última etapa para finalizar los proyectos.

A continuación se ofrece una descripción general del trabajo por realizar en cada uno de los proyectos:

1.-Proyecto: "Actualización para la interacción con información microbiana": Desde antes de ser contratado por la Universidad Autónoma Metropolitana, se trabajó en un proyecto multi e interdisciplinario con la Colección de Cepas y Cultivos Microbianos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), patrocinado por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), el cual incluía una geo-referenciación de aislamiento de cepas microbianas y una curación de la información que contempla una descripción del proceso de análisis, revisión, verificación, validación e incorporación de 1000 registros nuevos, estableciendo un trabajo de actualización para una cantidad total de 1803 cepas. El trabajo también incluyó asegurar la convergencia con la base de datos nacional de la Conabio, para su puesta online.

El trabajo desarrollado en este proyecto permitió la escritura de un artículo de investigación en revista indexada y la presentación del trabajo realizado en foros especializados nacionales e internacionales. Al término de dicho proyecto el involucramiento en diversas actividades desarrolladas en la universidad a impedido dar continuidad al trabajo desarrollado quedando eventualmente detenido el avance en un diseño mejorado de la base de datos y un sistema de recuperación de información.

Con los nuevos avances científicos y conocimientos recientes respecto a cepas microbianas se hace necesario e imprescindible una actualización y mejoras al tratamiento de recuperación de información, así como de curación de la información. Por lo que gran parte de las actividades académicas pretenden retomar y rescatar el trabajo desarrollado y actualizarlo, debido a que ha quedado detenido cerca de 2 años, por lo que se hace urgente darle continuidad para no perder todo el trabajo de gran importancia científica e industrial ya realizado. Se realizará una estancia de investigación en la Colección Nacional de Cultivos Microbianos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) para trabajar en los avances de este proyecto.

2.- Proyecto "Autocomunicación de Masas: Interacción y Análisis en Redes Sociales".- Este proyecto actualmente cuenta con el patrocinio del Prodep, para impulsar las líneas de investigación denominadas Interacción y Sociedad Digital, pertenecientes al Cuerpo Académico de "Interacción y Sociedad". El trabajo en este proyecto incluye la recuperación de información vertida en plataformas sociales, filtrado y análisis, que permitan modelar los diferentes tipos de interacción que genera una sociedad digital, dado un contexto específico. Otro de los objetivos que se pretenden realizar es buscar establecer una estrecha vinculación con especialistas del área a través de estancias en instituciones nacionales y/o internacionales para trabajar en este proyecto, así como la presentación de avances de investigación en eventos especializados a nivel nacional y/o internacional.

3.- Proyecto Factores que Afectan el Rendimiento Escolar.- Este proyecto es de mucha importancia a nivel de docencia, debido a que es un estudio que pretende identificar algunos de los factores que afectan a los estudiantes que obtienen bajos rendimientos escolares. El trabajo en este proyecto se ha venido desarrollando desde otoño del 2014 y ha involucrado la participación en talleres relacionados a técnicas de aprendizaje y la participación en el diplomado en Docencia Universitaria apoyado por rectoría de la unidad, además de reuniones en eventos académicos de esta área. El avance del proyecto a seguir realizando ha involucrado la experimentación de implementación en clase de algunas de las técnicas aprendidas, lo que conlleva a una especificación de trabajo: en contexto, la interacción humano-humano, la didáctica, la preparación de ejercicios, manejo de grupo, ect.

En este proyecto se pretende realizar incursionar y estudiar sobre nuevas modalidades de técnicas de aprendizaje y realizar una identificación de herramientas que permitan un apoyo docente. Si el tiempo lo permite se podrá realizar también vinculación a través de estancias en instituciones nacionales y/o internacionales para colaborar con investigadores y/o especialistas en el tema.

Resultados

El trabajo a realizar en estos proyectos necesita de dedicación de tiempo completo y los avances obtenidos al término del periodo sabático solicitado, deberán dejar un expertise que permita una superación académica de fuerte experiencia estas líneas de investigación, lo cual debe dar beneficio a la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño al plasmar gran parte de esta experiencia en la docencia.

Resultados esperados al término del periodo sabático comprenden:

- Se tiene por objetivo en la difusión de los resultados de investigación generar al menos 1 artículo (o más) en revista indexada.
- Se pretende difundir la presentación de avances de investigación de los proyectos en eventos especializados en eventos nacionales y/o internacionales con temáticas especializadas.
- Participación en reuniones en instituciones nacionales y/o internacionales para establecer vinculación y visualizar posibles colaboraciones con investigadores de cada una de las líneas de investigación.
- Colaboración multi e interdisciplinaria con especialistas de cada una de las líneas de investigación en cada uno de los proyectos.