



Cada abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

SP-42 3M0200

SOLICITUD DE PERIODO SABATICO

FECHA	DIA	MES	AÑO
	15	01	2016

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO

DIRECTOR DE LA DIVISION DE: CAD ☐ CBI ☒ CBS ☐ CSH ☐
DE LA UNIDAD: AZC. ☒ IZT. ☐ XOCH. ☐

APELLIDO PATERNO MEJIA		MATERNO TELLEZ		NOMBRE (S) JUAN DE LA CRUZ		No. DE EMPLEADO 2637													
CATEGORIA Y NIVEL TITULAR C						UNIDAD AZCAPOTZALCO													
DIVISION C.B.I.				DEPARTAMENTO SISTEMAS															
FECHA DE INGRESO A LA U.A.M. COMO PERSONAL ACADEMICO				DIA 12		MES 01		AÑO 1976											
ULTIMO PERIODO SABATICO DISFRUTADO, EN SU CASO. DEL				DIA 17		MES 04		AÑO 2006		AL		DIA 16		MES 02		AÑO 2008		No. DE MESES 22	

FECHA DEL PERIODO SABATICO SOLICITADO: A PARTIR DEL				DIA 25		MES 04		AÑO 2016		AL		DIA 24		MES 02		AÑO 2018		No. DE MESES 22	
(PARA SER LLENADO POR LA OFICINA DEL CONSEJO DIVISIONAL)																			
APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL CON EL ACUERDO										DE LA SESION									

DOCUMENTOS QUE ACOMPAÑAN LA SOLICITUD:	CONSTANCIA OFICIAL DE SERVICIOS EN LA UNIVERSIDAD	<input checked="" type="radio"/>
	PRDGRAMA DE ACTIVIDADES ACADEMICAS A DESARROLLAR	<input checked="" type="radio"/>

DR. JUAN DE LA CRUZ MEJIA TELLEZ
FIRMA

APROBACION DEL CONSEJO DIVISIONAL (PRESIDENTE)
DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIA DE PERSONAL

NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Constancia Oficial para
Período Sabático: 26
Número de Empleado: 2637

Martes 12 de Enero de 2016

Consejo Divisional de la
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
P r e s e n t e

En mi carácter de Coordinadora de Recursos Humanos de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, hago constar:

El PROFR. JUAN DE LA CRUZ MEJIA TELLEZ (2637), labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 1 de noviembre de 1980; actualmente adscrito a la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Departamento de Sistemas, con categoría y nivel de profesor Titular 'C', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que ha disfrutado de:


Periodo sabático por 12 meses, del 1 de agosto de 1988 al 31 de julio de 1989.

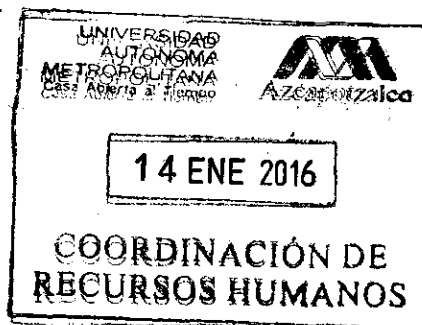
Periodo sabático por 22 meses, del 17 de abril de 2006 al 16 de febrero de 2008.

Licencia sin goce de sueldo del 13 de noviembre de 1989 al 12 de noviembre de 1993.

Se extiende la presente para los fines a que haya lugar.

ATENTAMENTE,
'Casa Abierta al Tiempo'


Lic. Nora Edith Salas Alvarado
Coordinadora



Constancia válida con sello de la Universidad y firma del responsable

BGM/gzg

Fecha de Cálculo : 11/01/2016

Contratador de tiempo completo definitivo a partir de 1980/11/01

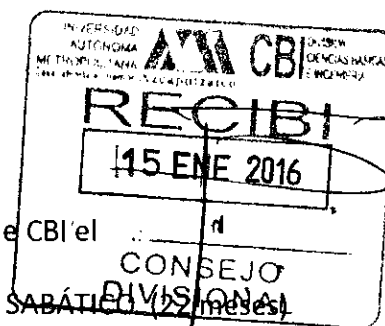
Fecha final de cálculo	2016/01/11
------------------------	------------

Dirección		Localidad		Residencia	
1980/11/01	1986/11/01	1987/11/01	1992/11/01		
2006/04/17	2008/02/16				

Tiempo acumulado 11 años 5 meses
Tiene derecho a 22 meses de sabático
Nueva fecha para el cálculo 28/08/2004

14 de enero de 2016

Dr. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO
Presidente del H. Consejo Divisional CBI UAM-A



Me permito poner a consideración ante el H. Consejo Divisional de CBI el

PROGRAMA DE ACTIVIDADES POR DESARROLLAR EN PERÍODO SABÁTICO (22 meses)

Este programa lo desgloso en 4 etapas que a continuación expongo:

1.- Elaboración de un programa computacional en lenguaje de programación C como apoyo didáctico para la uea ESTADÍSTICA APLICADA I y para que los alumnos tengan una herramienta para dar solución a problemas teóricos y de aplicación. Este programa computacional será elaborado específicamente para la modelación y solución de problemas de regresión lineal múltiple (temática que cubre el 70% aprox. del contenido de la uea.). Con este programa no sólo se determinarán los parámetros de regresión sino que también sus intervalos de confianza, realizándose pruebas de hipótesis para la debida inclusión en el modelo de las variables independientes. Se contempla en este programa la inclusión de un método de discriminación de variables (step forward, step backward) para la consolidación del modelo de regresión.

La justificación de realizar este programa computacional es de que no se dispone de un paquete computacional estadístico (SAS o SPSS) y además didáctico, con el cual los alumnos apliquen en forma objetiva los conocimientos teóricos de la materia. Cabe mencionar que los alumnos para cumplir con los trabajos encomendados, utilizan las herramientas que proporciona Excel, haciendo prácticamente un trabajo artesanal, que no está mal, pero que les consume demasiado tiempo. (duración 3 meses)

2.- He recibido invitación por parte del Professor Matthias Ehrhoff, Jefe del Departamento de Ciencias de la Administración de la Universidad de Lancaster, Inglaterra, como profesor visitante asociado al *Lancaster Centre for Forecasting*, que dirige el Professor Robert Fildes con el que he tenido comunicación más estrecha. El período a cubrir por esta estancia es de 12 meses (8 agosto 2016 a 7 agosto 2017). Las actividades a realizar serán exclusivamente con carácter de investigación enfocada a problemas de pronóstico económicos y de negocios (en particular modelos cíclicos). Como antecedente a esta temática de investigación, publiqué en la revista Estocástica Finanzas y Riesgo, editada por la UAM-A, un trabajo relacionado (Vol. 3, No. 1, 2013).

En el Departamento de Ciencias de la Administración de la Universidad de Lancaster se me brinda la oportunidad de participar en sus seminarios, así como el de colaborar con otros miembros de la facultad y estudiantes de posgrado.

3.- Elaboración de un artículo para publicar algún tópico de la investigación realizada y resultados obtenidos, que muy probablemente sea en el *Forecasting Journal*, del cual el Prof. Fildes es presidente del comité editorial. (duración tres meses).

4.- Elaboración de apuntes para la uea ANÁLISIS DE DECISIONES I. Como justificación de esta actividad y por la experiencia adquirida en la impartición de la materia por más de 40 ocasiones, considero que se hace necesario contar con material didáctico actualizado acorde con el desarrollo económico de nuestra sociedad y del país. Se cuenta actualmente con apuntes para la clase de esta uea, en la que el profesor Rafael Sainz Zamora es el autor y en la que participé como revisor, se ha publicado por más de 25 años sin haber tenido revisión alguna.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Programa computacional / Profesor visitante: Universidad de Lancaster/ Elaboración de artículo / Apuntes uea Análisis de Decisiones I
/----- 3 meses ----- / ----- 12 meses ----- / ----- 3 meses ----- / ----- 4 meses ----- /

Atentamente

Visto bueno


Dr. Juan de la Cruz Mejía Téllez

Profesor, Depto. de Sistemas


Dr. Jesús González Trejo

Jefe del Departamento de Sistemas



18th December 2015

To Whom It May Concern

Re: Dr Juan de la Cruz MEJÍA TÉLLEZ, Date of Birth 24/11/1948

I am writing to invite Dr Mejía Téllez, from the División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco, as a visiting scholar in the Lancaster Centre for Forecasting, Department of Management Science, at Lancaster University, for a period of 12 months from August 8th, 2016 to August 7th, 2017.

Dr Mejía Téllez received his Ph.D. from Lancaster University, UK. Based on Professor Robert Fildes' correspondence with him, and the information presented in his CV and the research articles published in English, I believe that Dr Mejía Téllez's English proficiency is sufficient for him to communicate with researchers and students and to participate in research work.



For the duration of his visit, Dr Mejía Téllez's expenses in the United Kingdom, including travel, living and healthcare, will be fully covered by himself. The average living expense in Lancaster, UK is estimated at GBP 900 per month. Since his visit is only for research purposes, he does not need to pay a tuition fee. No funding will be provided by Lancaster University.

We can provide Dr Mejía Téllez with office space as well as access to necessary facilities. Dr Mejía Téllez will also be entitled to attend department seminars and collaborate with other members of the university, including members of the Lancaster Centre for Forecasting and Department of Management Science.

During his stay at Lancaster University, Dr Mejía Téllez will focus on research related to business and economic forecasting problems (in particular business cycle modelling) in work that complements the Centre's activities. Dr Mejía Téllez will also participate in our seminar series and will have the opportunity to collaborate with other faculty members as well as graduate students.

Should you have any further questions, please do contact me at the address provided below.

Yours faithfully,

Professor Matthias Ehrgott
Head of Department

TRIPLE ACCREDITED WORLD WALKED



Lancaster University Management School
Lancaster
United Kingdom
LA1 4YX

Tel: +44 (0)1524 593867 (Jackie Hughes)
Email: j.hughes@lancaster.ac.uk
www.lancaster.ac.uk/lums

Casa abierta al tiempo **Azcapotzalco**
Consejo Divisional

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

C.D.161/16
20 de enero de 2016

Lic. Nora Edith Salas Alvarado
Coordinadora de Recursos Humanos

P r e s e n t e

Por este conducto le comunico que el profesor Juan de la Cruz Mejía Téllez (2637) del Departamento de Sistemas, solicita un periodo sabático, por 22 meses, a partir del 25 de abril de 2016.

Ruego a usted comunicarnos si existe algún inconveniente, para que el profesor a partir de la fecha señalada, pueda disfrutar su periodo sabático por 22 meses.

Sin más por el momento, quedo en espera de su respuesta.

A t e n t a m e n t e
"Casa abierta al tiempo"

Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Secretaria

✓
UAM-CRH-2016-ENE-15-1148

ccp minutario

C.D.162/16

20 de enero de 2016

Dr. Jesús I. González Trejo
Jefe del Departamento de Sistemas
P r e s e n t e

He recibido en la oficina de Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería la solicitud de periodo sabático por 22 meses a partir del 25 de abril de 2016, del profesor Juan de la Cruz Mejía Téllez, el cual está adscrito al Departamento a su cargo. Por lo que solicito su opinión sobre el impacto de las actividades académicas propuestas por el solicitante en el cumplimiento de los acuerdos divisionales, para ello envié una copia de su propuesta de trabajo. Asimismo, hago de su conocimiento que conforme a los Lineamientos Divisionales vigentes (483.7.6.1), la categorización del programa de actividades la resolverá el Consejo Divisional.

Sin más por el momento, le envié un saludo en espera de su pronta respuesta.

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"



[Redacted]
Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Secretaria

Minutario

NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

CRH-NRP- 74 /2016
ENERO 21 /2016

DRA. MA. DE LOURDES DELGADO NUÑEZ
SECRETARIA ACADEMICA DE LA DIVISIÓN DE
CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA
P R E S E N T E

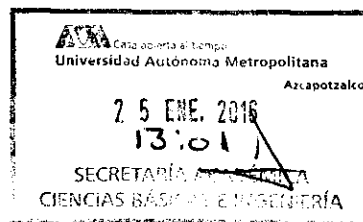
En relación a su comunicado C.D. 161/16, mediante el cual solicita se le informe si no hay inconveniente para que el profesor **Juan de la Cruz Mejía Téllez (2637)** del Departamento de Sistemas disfrute de un periodo **sabático por 22 meses, a partir del 25 de abril del 2016**, me permito comentarle:

Para la fecha de inicio solicitada por el profesor tiene tiempo acumulado para sabático de 11 años y 05 meses. Asimismo le informo que la petición cumple con lo establecido en el acuerdo 01/90 UAM-SITUAM.

Sin más por el momento, espero que la información sea de utilidad para la decisión del Consejo Divisional sobre el particular.

ATENTAMENTE
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"


LIC. NORA EDITH SALAS ALVARADO
COORDINADORA



BGM/gzg

Ene 20, 16


20 de enero de 2016
CBI.S.022/16

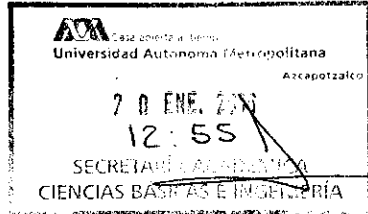
DRA.LOURDES DELGADO NÚÑEZ
SECRETARIA ACADEMICA DE LA DIVISIÓN DE CBI.
P R E S E N T E

En relación al oficio C.D.162/16, le manifiesto que después de analizar la solicitud de periodo sabático del Dr. Juan de la Cruz Mejía Téllez, considero que la propuesta de trabajo planteada por el profesor tendrá un impacto muy positivo en las actividades académicas del Departamento y de la División. Entre otras cosas, el profesor trabajará en la elaboración de un paquete computacional para la UEA Estadística Aplicada I. Así mismo, elaborará apuntes para la UEA Análisis de Decisiones I. Adicionalmente, el Dr. Mejía Téllez realizará una estancia de investigación en el Departamento de Ciencias de la Administración de la Universidad de Lancaster y tiene previsto que como resultado de esta estancia se elabore un artículo de investigación.

Agradeciendo de antemano sus atenciones, quedo de usted.

Atentamente
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"


DR. JESÚS ISIDRO GONZÁLEZ TREJO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SISTEMAS


20 ENE. 2016
12:55
SECRETARÍA ACADEMICA
CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

JIGT'bpas