



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE MEDICINA
SECCIÓN ADMINISTRATIVA



Carrera Reacreditada por
el SINAES

Escuela de Medicina: Batiante en la formación de médicos para la sociedad costarricense

30 de mayo del 2013
EM-SA-419-05-2013

UCR FM 15:50 00/05/13

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano
Decano
Facultad de Medicina
Presente

Estimado señor Decano:

Esta Dirección eleva ante el Consejo Asesor de Facultad, la solicitud de permiso con goce de salario planteado por la Dra. María Gabriela Morales Scholz, profesora del Departamento de Fisiología, la cual solicita permiso por 1 TC de su plaza en interina, con nombramiento continuo desde el 5 de marzo del 2012.

Dicho permiso lo requiere para realizar una pasantía en el Instituto de Neurociencias y Ciencias del Movimiento de la Universidad Alemana del Deporte de Colonia, Alemania, como integrante del grupo de investigadores del estudio denominado "FLUX", donde recopilará datos para su tesis de Maestría en Ciencias Biomédicas.

La solicitud del permiso rige del 12 de agosto al 15 de diciembre del 2013.

Sin otro particular, suscribe atentamente,


Dr. Ricardo Boza Cordero
Director
Escuela de Medicina



Ksp*



Archivo



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGIA

Escuela de Medicina: baluarte en la formación de médicos para la sociedad costarricense



Carretera a San José, P.O. Box 1700
San José, Costa Rica

24 de mayo de 2013
DF-130-05-13

Señor
Dr. Ricardo Boza Cordero
Director
Escuela de Medicina

Estimado Dr. Boza:

Escuela de Medicina	
Registro N°	
Fecha:	28/V/2013
Trámite a realizar, por sección	
Administrativa	(X)
Estudiantil	
Dirección	
Firma:	

La presente es con el objeto de solicitarle que interponga sus buenos oficios con el fin de que se le otorgue un permiso con goce de salario a la doctora María Gabriela Morales Scholz, quien está gestionado una beca corta en la Oficina de Asuntos Internacionales, para participar en un estudio donde recopilará datos para su tesis de Maestría en Ciencias Biomédicas.

La Dra. Morales realizó una pasantía en el Instituto de Neurociencias y Ciencias del Movimiento de la Universidad Alemana del Deporte de Colonia, Alemania; y debido a su desempeño en ese periodo fue invitada a formar parte del grupo de investigadores del estudio denominado "FLUX", que pretende investigar los efectos del ejercicio sistemático en variables hormonales y metabólicas relacionadas con la prevención de alteraciones cognitivas, enfermedades cardiovasculares y obesidad en mujeres postmenopáusicas. La invitación contempla el que los datos recolectados en este estudio puedan ser utilizados para su tesis (ver carta adjunta).

Como profesora de nuestro Departamento la Dra. Morales ha demostrado un alto grado de compromiso, responsabilidad, rigor científico, creatividad, capacidad intelectual e interés por la docencia y la investigación. Debido a todas estas cualidades el Departamento de Fisiología tiene un gran interés en que la Dra. Morales se consolide como profesora de nuestro Departamento finalizando su tesis de Maestría y aplicando por un doctorado en un futuro cercano. Estamos seguros que dicha profesora aprovechará al máximo esta pasantía, por esta razón estamos anuentes a que se le apruebe el permiso y pueda disfrutar de esta beca. Además, consideramos una valiosa oportunidad para fortalecer los vínculos que ya se iniciaron con este grupo de investigación y también establecer contactos para que en un futuro cercano pueda realizar sus estudios de doctorado.

Para efectos de formalizar ante la Oficina de Asuntos Internacionales dicha gestión, se requiere como requisito la aprobación de un permiso con goce de salario entre el 12 de agosto y el 15 de diciembre del presente año.

Atentamente,

Dra. Aileen Fernández Ramírez
Directora
Departamento de Fisiología



Adj.: Lo Indicado
Cc: Archivo

San Pedro, 22 de mayo 2013

Dra. Aileen Fernández Ramírez
Directora
Departamento de Fisiología

Estimada Dra. Fernández:

Sirva la presente para saludarla y a la vez exponerle mi situación y solicitar al Departamento el apoyo para mis gestiones detalladas a continuación.

En enero y febrero del presente año realicé una pasantía en docencia en el Instituto de Neurociencias y Ciencias del Movimiento de la Universidad Alemana del Deporte de Colonia, con el apoyo de una beca corta de la Oficina de Asuntos Internacionales y Cooperación Externa y el financiamiento de FUNDEVI.

Durante ese período de tiempo logré establecer contactos con profesores de la Universidad y, producto de eso, fui invitada a ser parte del grupo de investigadores del estudio, denominado "FLUX", el cual se llevará a cabo entre el 12 de agosto y el 15 de diciembre del presente año. Dicho estudio pretende investigar los cambios hormonales, metabólicos y de la condición física en mujeres postmenopáusicas, sometidas a una intervención con ejercicio, y su relevancia en la prevención de alteraciones cognitivas, la obesidad y las enfermedades cardiovasculares. La participación en esta investigación me brindaría la oportunidad de recolectar los datos para la tesis de la maestría en Ciencias Biomédicas con énfasis en Fisiología que curso desde agosto del 2011.

Lo anterior, representa una gran oportunidad para mí, ya que me permitiría concluir con la maestría y proyectarme para los estudios del doctorado, todo esto con el fin de capacitarme mejor en materia de docencia e investigación. Mi interés a futuro es desarrollarme en el área de investigación en el tema de fisiología del ejercicio y actualmente me encuentro estableciendo contactos con un grupo del Instituto Karolinska en Suecia a cargo del Dr. Jorge Ruas, Ph.D, el cual estudia los efectos del ejercicio y sus adaptaciones y el impacto de lo anterior sobre distintas enfermedades crónicas, como la diabetes y trastornos neuromusculares, con miras a desarrollar estrategias preventivas y

de tratamiento. Dicha área es de interés en el Departamento, ya que en el mismo se cuenta con el Laboratorio de Rendimiento Físico y Salud (LARENFISA).

Actualmente, me encuentro realizando gestiones para solicitar a la Oficina de Asuntos Internacionales y Cooperación Externa una beca corta. Uno de los requisitos del trámite consiste en solicitar a la Unidad Académica un permiso con goce de salario. Por lo anterior, solicito al Departamento el apoyo durante la siguiente Asamblea de Escuela.

Adjunto la carta de invitación oficial, emitida por la Universidad Alemana del Deporte.

Agradeciendo de antemano su colaboración, atentamente,



Licda. María Gabriela Morales Scholz
Docente, Departamento de Fisiología
Estudiante del SEP, UCR



Deutsche
Sporthochschule Köln
German Sport University Cologne

Deutsche Sporthochschule Köln · 50927 Köln

Institut für Bewegungs-
und Neurowissenschaft
Institute of Movement
and Neurosciences

Univ.-Prof. Dr. H.K. Strüder
Leiter

Präsident für Forschung

Am Sportpark Müngersdorf 6
50933 Köln · Deutschland
Telefon +49(0)221 4962-4200
Telefax +49(0)221 4973454
strueder@dshs-koeln.de
www.dshs-koeln.de

Colonia, mayo 14 2013

Estimada Sra. María Gabriela Morales Scholz

Por medio de la presente me complace invitarla a nuestra universidad a formar parte del equipo de investigación del estudio "FLUX", el cual se estará realizando del 12 de agosto al 15 de diciembre del presente año, en cooperación con el Departamento de Rehabilitación del Instituto de Medicina Deportiva.

Dicho estudio pretende investigar los cambios hormonales, metabólicos y de la condición física en mujeres postmenopáusicas sometidas a una intervención con ejercicio y su relevancia en la prevención de alteraciones cognitivas, la obesidad y las enfermedades cardiovasculares.

Por su gran interés, su disciplina y su alto grado de compromiso durante las actividades realizadas durante la pasantía (Enero – Febrero 2013) nos agradecería contar con su colaboración activa durante el estudio. Su trabajo y desempeño estaría supervisado por la Dra. Sandra Rojas Vega, MD., Ph.D. Además dicha participación le posibilitaría recolectar datos científicos para la elaboración de su tesis de maestría.

Univ.-Prof. Dr. Heiko Strüder
Jefe Instituto de Neurociencias
Universidad Alemana del Deporte Colonia