



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



Carrera Reacreditada por
el SINAES

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

03 de octubre del 2013
EM-SA-755-10-2013
002 PM 10/21 07/10/13

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano
Decano
Facultad de Medicina
Presente

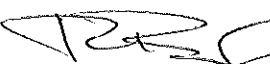
Estimado señor Decano:


Esta Dirección eleva ante el Consejo Asesor de Facultad, la solicitud de un único período de 6 meses sin goce de permiso-beca, planteado por la **Dra. Karol Granados Blanco**, profesora del Departamento de Bioquímica, la cual solicita permiso por $\frac{1}{2}$ TC, de su plaza interina (con reserva aprobada en Asamblea de Escuela N° 190, del 31 de agosto del 2011). Dicho permiso lo requiere para concluir los estudios en la Maestría Académica en Ciencias Biomédicas.

La solicitud del permiso rige del 01 de octubre del 2013 al 31 de marzo del 2014.

Este aval se requiere para cumplir con lo estipulado por la Rectoría en la Resolución R-4004-2011, Anexo a la Resolución: IX Del Incumplimiento, Artículo 9, sobre la formalización de éste permiso para la conclusión de estudios ante la Vicerrectoría de Docencia.

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 Bioquímica
Carrera Reacreditada por SINAES



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

72/4435

23 de setiembre de 2013
EM.DBQ.09.157.13

Señor
Dr. Ricardo Boza Cordero
Director
Escuela de Medicina

Escuela de Medicina
Registro N° 1769
Fecha: 16/2013
Trámite a realizar, por sección
Administrativa (X)
Estudiantil ()
Dirección ()
Firma: [Firma]

Estimado Dr. Boza:

Actualmente me desempeño como docente interino de la Escuela de Medicina en el Departamento de Bioquímica y como estudiante regular del Posgrado en Ciencias Biomédicas con énfasis en Bioquímica y Fisiología Celular.

Con el objeto de concluir satisfactoriamente mis estudios en la Maestría Académica en Ciencias Biomédicas, obtuve la aprobación del PERMISO BECA SEP-CONARE, beca equivalente a un permiso con goce salarial por una jornada laboral de medio tiempo, con vigencia del 05 de marzo de 2012 al 31 de marzo de 2013. Debido a que se presentaron varios inconvenientes que afectaron el progreso de mi investigación de tesis, solicite una prórroga del permiso Beca SEP-CONARE, la cual me fue concedida por un periodo de 6 meses a partir del 1º de abril del 2013 hasta el 30 de setiembre de 2013.

A pesar del trabajo exhaustivo y progreso en los experimentos que realizo, se ha requerido mucho tiempo para estandarizar ciertas técnicas, validar los resultados de algunas pruebas y superar algunos imprevistos intrínsecos a la investigación. Por lo anterior, solicito muy respetuosamente que por favor se considere la posibilidad de aprobar una prórroga sin goce de beca por 6 meses, para poder concluir con mis estudios de posgrado.

Con el objetivo de respaldar lo anterior, solicito que se consideren los siguientes puntos:

a) Informe Académico actual:

Todos los cursos del plan de estudios han sido aprobados. Sólo quedan pendientes los cursos: Investigación de Tesis 3 (SP4918) y la Tesis de Maestría (SP4810), los cuales concluiré junto con la investigación de tesis, en este periodo de prórroga.

b) Razones por las que se solicita la prórroga:

1. El curso de Investigación de Tesis 3 se encuentra incompleto, debido a que me encuentro realizando los experimentos que desarrolle en una pasantía del 02 de junio al 16 de julio del año en curso en la University College of London Cancer Institute, en Londres, por lo que al regresar a Costa Rica, inicié la estandarización de las pruebas con el equipo y reactivos con los que cuento aquí, lo cual ha tomado más tiempo del que tenía previsto. Además se han presentado varios inconvenientes que han afectado el progreso de la investigación, como cantidad insuficiente de animales para las pruebas de inmunización y los periodos de estimulación de células inmune que contempla el experimento.

...../

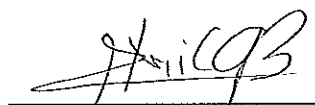
c) Cronograma de las actividades por realizar en el período de prórroga:

Actividad por Realizar	Fecha Prevista
Estimulación de animales para obtención de linfocitos	Octubre 2013
Desarrollo del ensayo de citotoxicidad <i>in vitro</i> con linfocito y células tumorales	Octubre 2013- Noviembre 2013
Análisis de resultados y redacción de la tesis	Noviembre 2013-Diciembre 2013
Revisión de documento de tesis por parte del comité de tesis.	Enero 2014-Febrero 2014
Defensa de la tesis	Marzo 2014

Además, se adjuntan cartas con observaciones y recomendaciones del profesor tutor de tesis y la Directora del Programa de Posgrado en Ciencias Biomédicas.

Agradezco se considere la solicitud.

Atentamente,



Bach. Karol Granados Blanco
Departamento de Bioquímica



VºB. Dra. Silvia Quesada Mora
Directora, Departamento de Bioquímica



Adjunto: lo indicado

cc.: Archivo



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



Sistema de Estudios de
Posgrado

Maestría en Ciencias Biomédicas

Lunes, 30 de setiembre del 2012.
SEP-BIO 140-2013

Doctor
Ricardo Boza
Director
Escuela de Medicina

Estimado doctor:

Por este medio comunico mi apoyo para que la estudiante **Karol Granados Blanco**, carné No. **A97372**, solicite una prórroga sin goce de beca por 06 meses, del permiso Beca SEP-CONARE.

Asimismo informo que la Srta. Granados ha aprobado 45 créditos correspondientes al plan de estudios y que aprobó su examen de candidatura según consta en el ACTA-1450-2011.

Actualmente se encuentra realizando los experimentos para su investigación de tesis con su proyecto titulada: **"CARACTERIZACION HISTOLOGICA Y MOLECULAR DE TUMORES EPITELIALES TIPO SARCOIDE DE EQUINOS Y DESARROLLO DE UNA VACUNA EXPERIMENTAL PARA SU POSIBLE TRATAMIENTO"**, de ahí que los únicos cursos pendientes sean Investigación de tesis 3 y Tesis de Maestría, los cuales aprobará con la Defensa de su tesis.

Se despide atentamente,


M.Sc. Georgina Gómez Salas
Directora



GGs/dzp
cc. Archivo

Garantía de excelencia

Teléfonos: 2511-8251 Fax: 2511-5209 Correo electrónico: cbiomedicas@sep.ucr.ac.cr


**Autonomía
Universitaria**
Condición de un pueblo libre

Viernes 27 de setiembre, 2013

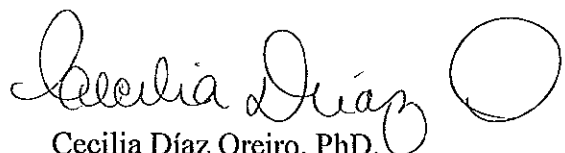
Dr. Ricardo Boza Cordero
Director Escuela de Medicina
Universidad de Costa Rica

PM 1:07 OCT02/13 EM 50

Estimado Dr. Boza:

Como tutora de tesis de Karol Granados Blanco, estudiante del Posgrado en Ciencias Biomédicas, hago constar que estoy de acuerdo con la información indicada por ella en la carta en la que solicita la prórroga del permiso SEP-CONARE, SIN goce de beca. Actualmente, la estudiante se encuentra finalizando los experimentos asociados con su proyecto de tesis, y estandarizando algunas de las pruebas desarrolladas en la pasantía que realizó al instituto de cáncer en Londres (UCL). Por tanto, le solicito respetuosamente que pueda conceder el visto bueno, para que se le otorgue a la estudiante la prórroga del permiso SEP-CONARE SIN goce de beca por 6 meses; y así pueda concluir de manera satisfactoria sus estudios de Maestría. Agradezco su colaboración.

Atentamente,



Cecilia Díaz Oreiro. PhD.
Decana Sistema de Estudios de Posgrado
Universidad de Costa Rica