

TS Escuela de
Tecnologías en Salud

18 de enero, 2016 TS-0096-2016

UCR FM14:2719/01/16

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano Decano Facultad de Medicina

Estimado señor:

Me permito elevar para su autorización, la solicitud de **permiso sin goce de salario** del profesor Erick Mora Ramírez, para realizar estudios doctorales en Física de la Imagen Médica, con especialidad en Medicina Nuclear, en la Universidad de Toulouse, Francia por el periodo comprendido entre el 22 de febrero del 2016 hasta el 21 de febrero del 2019.

El profesor Mora tiene nombramiento en propiedad por ¼ TC con la Escuela de Tecnologías en Salud. Los estudios de posgrado los cursaría como parte de la reserva de plaza de tiempo completo que se le asignó en la Escuela de Física, como contrapartida ante el Banco Mundial.

Cabe señalar que una vez que el docente obtenga los títulos respectivos y se reincorpore a la Universidad, hará renuncia de la plaza de ¼ TC que posee con esta Unidad Académica, para tomar la plaza de tiempo completo reservada en la Escuela de Física.

Esta Dirección apoya la solicitud del profesor Mora, en aras de formar profesionales competentes ante las exigencias de la sociedad y los ámbitos emergentes de las diversas disciplinas, interés además, de la Universidad de Costa Rica con el proyecto Ciclotrón.

Agradezco su atención a la presente.

Dr. Horacio Chamizo (Director

Escuela de Tecnologías en Salud

/ Spao

Adj: Copia solicitud PSGS (EMR-002-2016)

Copia nota de autorización para inscribirse en los estudios doctorales Copia nota de aceptación para realizar trabajo de investigación doctoral

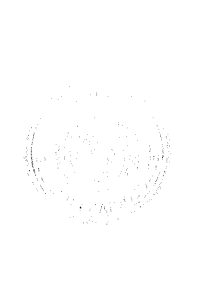
Copia del oficio FIS-1060-2015

Copia Acta Asamblea de Escuela de Física (Sesión Ordinaria No.265)

Copia del oficio VD-3803-2015 Copia del oficio OAICE-7-2016 Copia del oficio R-8483-2015

CC:

Archivo





TS Escuela de Tecnologías en Salud

06 de Enero de 2016 EMR-002-2016

Dr. Horacio Chamizo García Director Escuela de Tecnologías en Salud Universidad de Costa Rica

ASUNTO: Solicitud de Permiso Sin Goce de Salario para realizar estudios doctorales

Estimado señor:

Como es de su conocimiento estoy por finalizar las gestiones para concretar una beca al exterior con la Universidad de Costa Rica. Al día de hoy cuento con una reserva de plaza virtual, de tiempo completo, en la Escuela de Física, al mismo tiempo mi trámite de beca fue ratificado por el consejo del SEP, lo que está pendiente es la presentación de unos documentos, la redacción y firma del contrato respectivo.

Yo estaría partiendo a realizar estudios Doctorales en Física de la Imagen Medica, con especialidad en Medicina Nuclear, en la Universidad de Toulouse, Francia. Debo iniciar los estudios el día lunes 22 de Febrero del año en curso.

Adjunto encontrará las siguientes notas:

- Copia de la nota de aceptación por parte de la Dirección de Estudios de Posgrado de la Universidad de Toulouse, con su respectiva traducción oficial.
- Copia de la nota de aceptación por parte del Tutor de la Tesis, con su respectiva traducción oficial.
- Copia del acta de la Asamblea de Escuela de la Escuela de Física, donde se acuerda hacer la reserva de plaza.
- Copia de la nota de ratificación de la reserva de plaza virtual por parte del señor Vicerrector de Docencia.
- Copia de la certificación de la Oficina de Asuntos Internacionales donde se indica un detalle de los trámites realizados al día de hoy,

Por lo anterior, le estoy solicitando permiso sin goce de salario a partir del 22 de febrero del 2016 y hasta el 21 de febrero del 2019, fecha en la cual espero estar finalizando los estudios doctorales. Si por algún motivo necesitará hacer una extensión de la solicitud del permiso sin goce de salario, se lo daría a conocer, para poder coordinar la extensión respectiva.

Una vez regrese al país con los títulos respectivos haré renuncia de la plaza de 1/4TC que tengo en la Escuela de Tecnologías en Salud para poder tomar la plaza de TC que se ha reservado para mí en la Escuela de Física.

Sin más por el momento se despide,

M. Sc. Erick Mora Ramírez

Físico Medico / Profesor Asociado Escuela de Tecnologías en Salud

ci:/ Archivo











École Doctorale GEET

Génie Electrique, Electronique, Télécommunications : du système au nanosystème (ED 323)

ATTESTATION

Je soussignée Maria Pietrzak-David, Directrice de l'Ecole Doctorale GEET, atteste que Erick Mora Ramirez est autorisé à s'inscrire en thèse à l'Université Paul Sabatier de Toulouse dans le cadre de l'Ecole Doctorale GEET pour l'année scolaire 2015-2016.

Fait à la demande de l'intéressé et pour valoir ce que de droit,

Toulouse, le 2850720 PAVID

Ecole Doctorale GEET LAAS-CNRS 7 avenue du Colonel Roche BP 54200 31031 Toulouse Cedex 4

Tél: 05 61 33 62 84



Direction de l'École Doctorale GEET Directeur: Alain CAZARRE LAAS-CNRS
7, avenue du Colonel Roche - 31077 Toulouse Cedex 4 – France Tél: 05 61 33 64 35 - Télécopie: 05 61 33 62 08 - Mail: cazarre@laas.fr Co-directeur Maria DAVID- LAPLACE-INPT-ENSEEIHT 2 rue Camichel 31071 Toulouse cedex 07 Tel:05 34 32 23 59- Mail:maria.david@laplace.univ.tlse.fr

> Secrétariat:Marie Estruga Tél: 05 61 33 62 84 - Télécopie : 05 61 33 62 53 - Mail:geet@laas.fr

en association



	TRABUSOIÓN OFICIAL	
******	TRADUCCION OFICIAL	

La suscrita, Cecilia Vaglio Rivas, cédula de identidad Nº 1-526-017, Traductora Oficial del Ministerio de Relaciones Exteriores y de Culto de la República de Costa Rica, nombrada por acuerdo Nº 442-90-DAJ del 26 de octubre de 1990, publicado en la Gaceta Oficial Nº 36 del 20 de febrero de 1991, CERTIFICA que el documento a traducir — Carta autorización inscripción Erick Mora Ramírez — del francés al español dice:

Universidad de Toulouse

Universidad Paul Sabatier Toulouse III

INSA Toulouse

ISAE Instituto Superior de Aeronáutica y del Espacio

INP Toulouse

Escuela doctoral GEE1
Ingeniería eléctrica, electrónica, telecomunicaciones: del sistema al nanosistema (ED 323)
CERTIFICACIÓN
La suscrita Maria Pietrzak-David, Directora de la Escuela Doctoral GET, certifica que Erick Mora Ramírez
está autorizado a inscribirse en estudios doctorales de la Universidad Paul Sabatier de Toulouse en el marco
de la escuela Doctoral GEET para el año escolar 2015-2016
Hecho a solicitud del interesado para que sirva y valga según convenga
Toulouse, 28-09-2015
Firma ilegible, María Pietrzak-David, Directora Escuela Doctoral GEET.
Sello Escuela doctoral GEET, dirección y teléfonos
Escuela Doctoral GEET
En asociación ENAC Escuela Nacional de la Aviación Civil. Universidad de Toulouse. Le Mirail
ÚLTIMA LÍNEA
En fe de lo cual se extiende la presente Traducción Oficial del francés al español, que comprende una
página, y firmo en San José el tres de noviembre de dos mil quince. Se agregan y cancelan los timbres de
ley.
/

Ceula Vaglo her





🎳 Inserm



Manuel Bardiès UMR INSERM/UPS 1037 Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse Biophysique - Bâtiment A3 133 route de Narbonne 31062 Toulouse France Tel: 0562889081

mail: manuel.bardies@inserm.fr

Toulouse, 29/09/2015

Attestation du responsable de l'équipe 15 du Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse concernant le déroulement de la Thèse de Monsieur Erick Mora Ramirez

Je soussigné Manuel Bardiès, responsable de l'équipe 15 du Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse, atteste par la présente ma volonté d'accueillir Monsieur Erick Mora Ramirez pour son projet de recherche doctoral.

La réalisation de ce projet, dans la Spécialité «Radiophysique et Imagerie Médicale », est prévue pour une durée de trois ans (incluant la soutenance finale) à compter de l'arrivée de Monsieur Erick Mora Ramirez dans notre laboratoire, à savoir le 22 Février 2016.

Lors de la réalisation de ce travail de doctorat, Monsieur Erick Mora Ramirez se consacrera exclusivement à son travail de recherche.

M Bardiès

TRADUCCIÓN OFICIAL
La suscrita, Cecilia Vaglio Rivas, cédula de identidad Nº 1-526-017, Traductora Oficial del Ministerio d
Relaciones Exteriores y de Culto de la República de Costa Rica, nombrada por acuerdo Nº 442-90-DA
del 26 de octubre de 1990, publicado en la Gaceta Oficial Nº 36 del 20 de febrero de 1991, CERTIFIC
que el documento a traducir - Carta responsable de estudios y Tesis Erick Mora Ramírez - de
francés al español dice:
Universidad Paul Sabatier Toulouse III
INSERM
Manuel BARDIÈS UMR INSERM/UPS 1037
Centro de investigación en cancerología de Toulouse. Biofísica. Edificio A3
133 Route de Narbonne. 31062 Toulouse. Francia, Teléfono 0562889081. mall: manuel.bardies@inserm.f
Toulouse 29/09/2015
Certificación del responsable del equipo 15 del Centro de Investigaciones en
Cancerología de Toulouse, referente al desarrollo de la Tesis del
señor Erick Mora Ramírez
El suscrito Manuel Bardiès, responsable del equipo 15 del Centro de Investigaciones en Cancerología o
Toulouse, certifico por la presente mi voluntad de acoger al señor Erick Mora Ramírez para su proyecto
investigación doctoral.
La realización de este proyecto, en la especialidad "Radiofísica e Imágenes Médicas", está prevista para un
duración de tres años (que incluye la defensa de la tesis final) a partir de la llegada del señor Eríck Mo
Ramírez a nuestro laboratorio, a saber, el 22 de febrero de 2016
Durante la realización de este trabajo doctoral, el señor Erick Mora Ramírez se dedicará exclusivamente a
trabajo de investigación
Firma ilegible. M. Bardiès
ÚLTIMA LÍNEA
En fe de lo cual se extiende la presente Traducción Oficial del francés al español, que comprende un

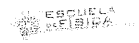
página, y firmo en San José el tres de noviembre de dos mil quince. Se agregan y cancelan los timbres de

REFUBLICADE COSTA RI

5 TIMBRE DE APCIDADE

Reclia Vaglo King





22 de octubre de 2015 **FIS-1060-2015**

Dr. Bernal Herrera Montero Vicerrectoría de Docencia

Estimado señor:

De la manera más atenta le informo que la Asamblea de Escuela de Física, en su Sesión 265, celebrada el 30 de setiembre de 2015 (copia adjunta), acordó reservar una plaza de tiempo completo la cual fue otorgada por el Banco Mundial al M.Sc. Erick Mora Ramírez, para realizar estudios conducentes al Doctorado en Física Médica en el Centro de Investigación en Cancerología de la Universidad de Paul Sabatier de Toulouse Francia, con el fin de que se realicé los trámites respectivos.

Es importante aclarar que esta plaza no forma parte de las plazas con que cuenta la Escuela de Física, sino que forma parte del compromiso de la Universidad ante el Banco Mundial.

Agradecido por su atención, se despide respetuosamente

Dr. Rodrigo Carbon

Director

TRS

 C. Oficina de Asuntos Internacionales M.Sc. Erick Mora, Expediente Consecutivo

Adjunto: Lo indicado

AN SEROSE D

Tel: 2511-6600

Fax: 2511-5619

www.fisica.ucr.ac.cr

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA ESCUELA DE FISICA ACTA DE LA SESION ORDINARIA NO. 265

Acta de la Sesión Ordinaria No. 265, celebrada por la Asamblea de la Escuela de Fisica, el día miércoles 30 de setiembre de 2015 a las 14:06 horas, con la asistencia del señor Dr. Rodrigo Carboni Méndez, Director de la Escuela de Física, quien preside y de los señores (as) profesores (as):

Amador Astúa Jorge, Ph.D. Alvarado Marin Rodrigo, Ph.D. Araya Arguedas Miguel, Ph.D. Avendaño Soto Esteban, Ph.D. Azofeifa Alvarado Daniel, Ph.D. Conejo Rodriguez Elian, Ph.D. Díaz Díaz Jorge Andrés, Ph.D. Durán Quesada, Ana María, Dra. García Vindas José Ralph, Ph.D. Gutiérrez Camacho Jorge, Ph.D. Hernández Jiménez Marcela, Dra. Hidalgo León Hugo, Ph.D. Loria Meneses Luis Guillermo, Lic. Mora Rodriguez Patricia, M.Sc Morales Ríos Herberth, Ph.D. Muñoz Rojas Federico, Ph.D. Ramírez Porras Arturo, Ph.D. Taliashvilli Lela, Ph.D. Vargas Castro William, Ph.D. Vidaurre Fallas German, Ph.D.

AUSENTES CON EXCUSA

Alfaro Martínez Eric, Ph.D. (gira)
Bonatti González Javier, Dr.rer.nat
Herrera Sancho Oscar, Dr.rer.nat. (permiso con goce de salario)
Frutos Alfaro Francisco, Dr. rer.nat (Licencia Sabática)
Lizano Rodríguez Omar Gerardo, Ph.D. (gira)
Ortega Rodríguez Manuel, Ph.D. (permiso con goce de salario)
Padilla Víquez Gerardo José, Dr. rer.nat (permiso con goce de salario)
Vargas Castro William, Ph.D. (Licencia Sabática)

REPRESENTACION ESTUDIANTIL PRESENTE

Madrigal Roldán Gustavo

REPRESENTACION ESTUDIANTIL AUSENTE

Álvarez González Mauricio Alvarado González Jonatan Chavarría Vargas Mario Gamboa Alfaro Marvin Ricardo El Dr. Jorge Gutiérrez Camacho, firma la hoja de asistencia, sin embargo se retira minutos después, el Dr. Gutiérrez justifica su salida al señor Director.

El Dr. Rodrigo Carboni inicia la sesión y procede a corroborar el quórum utilizando los "clikers". Se inicia con 18 miembros presentes a las 14:06 p.m.

ARTÍCULO I APROBACIÓN DE LAS ACTAS No. 263 Y No. 264

El Dr. Rodrigo Carboni somete a votación la aprobación del Acta No. 263 y pregunta si alguno de los miembros de la Asamblea tiene alguna observación al respecto.

No hay observaciones.

Se somete a votación la aprobación del Acta 263 y se da el siguiente resultado: 16 votos a favor, 2 votos en contra y 0 abstenciones.

A las 14:09 pm ingresa el Dr. Oscar Andrey Herrera.

El Dr. Rodrigo Carboni somete a votación la aprobación del Acta No. 264 y pregunta si alguno de los miembros de la Asamblea tiene alguna observación al respecto.

El Lic. Luis Guillermo Loría hace una observación en la página N° 2, en el segundo párrafo, después de la palabra preocuparse, indica que hace falta una coma (,).

El Dr. Daniel Azofeifa hace la observación de que en la página N° 18, tercer párrafo, en la segunda línea, se indicó que él dijo la palabra "irrefutable", sin embargo piensa que lo dicho fue "no razonables", que si él dijo dicha palabra en realidad queria indicar la segunda idea.

El Dr. Federico Muñoz hace la observación en la página N° 14, en el antepenúltimo párrafo, la parte donde dice La Dra. Lela Taliashvili, la palabra" liberta" está mal escrita, ya que la final hace falta la "d". Sobre esta misma línea el Dr. Carboni indica que hace falta la letra "h" al nombre de la Dra. Taliashvili.

Se somete a votación la aprobación del Acta 264 y se da el siguiente resultado: 16 votos a favor, 3 votos en contra y 0 abstenciones.

El Dr. Ralph García sale a las 14:13 p.m.

A las 14:14 p.m. ingresan los Drs. Jorge Andrés Díaz y Arturo Ramírez.

ARTÍCULO II PROPUESTA DE LOS VALORES DE LA ESCUELA DE FÍSICA

El Dr. Rodrigo Carboni presenta a las funcionarias de la Oficina de Planificación Universitaria, haciendo referencia al punto a tratar en la Sesión sobre los valores de la Escuela.

Las funcionarias de la Oficina de Planificación Universitaria comentan que en una Asamblea anterior se había definido la Misión y la Visión de la Escuela, que se iba a continuar con la definición de los valores, esto se realizaría mediante una dinámica de trabajo en grupos.

Acta de la Sesión Ordinaria No.265 Escuelo de Física Págino # 2 de 5 Sale el estudiante Gustavo Madrigal a las 14:19 p.m.

Se hace lectura de la definición de valores mencionando varios ejemplos. Aclara que cada uno de los presentes tiene sus propios valores que han incorporado en sus quehaceres, y que ahora se van a establecer los valores para la Escuela de Física, priorizar algunos, establecerlos y practicarlos, que aunque son muchos valores, los que se acuerden ese día son los que van ayudar a cumplir la visión y misión que se propuso la Escuela.

Se presenta a los miembros de la Asamblea, una lista con los valores emitida por la Comisión Nacional de Valores con su respectiva definición, con el fin de que escojan al menos cinco de ellos.

El Dr. Jorge Amador consulta sobre el fin que tiene la escogencia de dichos valores, si es que la Escuela no tiene y hasta qué punto atañen a los estudiantes.

La funcionaria de la Oficina de Planificación Universitaria le responde que en este tipo de actividades ellos siempre solicitan que haya representación docente, administrativa y estudiantil.

Se comenta que hay presente en la Sesión un estudiante representando a la Asociación de Estudiantes de Física y Meteorología.

Ingresa el estudiante Gustavo Madrigal y el profesor el Dr. Ralph García a las 14:24 p.m.

El Dr. Amador comenta que da la impresión de que la Escuela no tiene valores, a lo que la funcionaria de OPLAU le responde que no es eso, sino que se van a escoger algunos de los que se han venido practicando acorde a la Misión y Visión de la Escuela, lo que no significa que los demás valores no se trabajen.

El Dr. Esteban Avendaño consulta si el documento en el cual se van a plasmar los valores debe ser veraz, si deben reflejar una realidad, a lo cual se le responde que la idea es esa, tratar de vivir dichos valores.

Sale el Dr. Rodrigo Carboní a las 14:28 e ingresa a las 14:30 p.m.

Se organizan los miembros de la Asamblea en grupos de cinco personas para escoger entre la lista de valores otorgada por la Comisión Nacional de Valores.

Después de la deliberación por parte de los miembros de la Asamblea sobre varios aspectos para la escogencia de los valores de la Escuela de Fisica, se definen los siguientes:

Liderazgo

Responsabilidad

Tolerancia

Honestidad

Efectividad

Competitividad

Calidad

ARTÍCULO III SOLICITUD DE RESERVA DE PLAZA PARA EL M.SC. ERICK MORA POR PARTE DE LA SECCIÓN DE FÍSICA NUCLEAR APLICADA

El Dr. Rodrigo Carboni hace referencia sobre el punto a tratar e indica que parte de la información se les envió en físico y otra parte por correo electrónico. Procede a hacer lectura de la carta de solicitud del Dr. Elian Conejo.

Consulta si alguien tiene alguna observación al respecto.

Sale el estudiante Gustavo Madrigal a las 15:02 p.m.

El Dr. Ralph García aclara que la plaza forma parte del compromiso de la Universidad ante el Banco Mundial como contrapartida por el préstamo de los 50 millones de dólares. Para cada proyecto o cada iniciativa que se financió con dicho dinero había una contrapartida. Indica que por parte del Centro la contrapartida consistía en una beca para obtener un doctorado en física médica y tres becas cortas en radiofarmacia, imagenología y medicina nuclear.

Agrega que la plaza es una plaza virtual, que se debe votar y quedar en el Acta específicamente que no es una plaza de las existentes de la Escuela de Física, sino que es una plaza especial de la Vicerrectoria de Docencia como contraparte al proyecto de mejoramiento de infraestructura de la Universidad de Costa Rica.

Comenta que este es un asunto que se ha gestionado desde antes de que el Dr. Henning Jensen asumiera como Rector, en época de la Dra. Yamileth González, anterior Rectora. Indica que la Oficina de Planificación Universitaria les solicitó que indicaran cuáles eran las necesidades de plazas con nombres y apellidos, por lo cual se mencionó, entre otras, esta beca de doctorado y se incluyó al Sr. Erick Mora Ramírez en ese momento y todavía se mantiene, debido a que el proyecto Ciclotrón lo empezaron a impulsar el M.Sc. Mora y el Dr. Carlos Fonseca, quienes se acercaron al CICANUM y propusieron iniciar este proyecto.

Comenta que el M.Sc. Erick Mora es una persona que ha seguido todo el proceso del proyecto, además participó de varias visitas a México, Chile y Uruguay para visitar Centros en los que tienen producción de radiofármacos con ciclotrones y es una persona que tiene actualmente mucho conocimiento en la parte de física médica. Indica que por esto se escogió, aparte de que en el currículum, el cual tienen los miembros de la Asamblea, se aprecia que tiene varias publicaciones y muchas participaciones en congresos.

El Dr. Rodrigo Alvarado comenta que en la documentación se indica que la plaza está bajo el proyecto de mejoramiento de la educación superior, es decir, que no es una plaza con el fin de investigar.

Ingresa el estudiante Gustavo Madrigal a las 15:06 p.m.

El Dr. García le actara que ese es el nombre del proyecto a nivel nacional, que es una plaza docente. Que el proyecto como lo remitió CONARE fue con ese nombre ante el Banco Mundial.

La Dra. Patricia Mora secunda lo dicho por el Dr. García indicando que ese es el nombre que tiene ante el Banco Mundial y dentro de eso hay proyectos que tienen componentes más de investigación que de docencia, porque hay fondos del Banco que no son destinados únicamente a infraestructura.

El Dr. Esteban Avendaño agrega al respecto, que la contrapartida universidad es una plaza de investigación, la persona obtiene su doctorado y debe regresar para realizar investigación. La Universidad de Costa Rica no tiene la figura de investigador cien por ciento, por lo tanto, las únicas unidades que pueden tener plazas son las Escuelas, por lo que se requiere el aval de la Escuela, porque al final la Escuela va a recibir un docente y el Centro el investigador.

Acta de la Sesión Ordinaria No.265 Escuelo de Física Página # 4 de 5 El Dr. Rodrigo Carboni comenta que existen los institutos que tienen investigadores, pero la universidad va a tratar que calce en una plaza docente para ganar un docente e investigador.

El Dr. Jorge Andrés Díaz comenta que la Escuela de Física está ganando porque la Universidad le está dando una plaza con un fin específico, no se puede hacer lo que sea con esta plaza, pero es un académico más con el que se va a contar y que independientemente de si es el MSc. Erick Mora o no, se está obteniendo una plaza, además el MSc. Mora es un buen candidato, ya que está empapado del proyecto desde su início y va a ser un aporte importante para la Sección.

El Dr. Rodrigo Alvarado consulta si el MSc. Mora va a ser como cualquiera de los miembros de la Asamblea o si goza de algunos privilegios.

El Dr. Rodrigo Carboní le responde que no, se refiere al caso de la Sección de Fisica de la Materia Condensada que hizo una gestión igual ante Asamblea de Escuela, que es una plaza como todas las de la Escuela.

Comenta que él ha participado en todas las defensas de tesis del M.Sc. Erick Mora y es una de las personas que más ha contribuido al programa de maestría.

El Dr. Rodrigo Alvarado pregunta si esta plaza por ser tan determinada, si el MSc. Mora la obtuviera y en un futuro se pensiona, si dicha plaza se le otorga a una persona análoga a él o queda libre y la puede tomar la Sección de Meteorología, por ejemplo.

Se le responde que la plaza quedaría como cualquier plaza de las que tienen los miembros de la Asamblea, con los mismos requisitos.

El Lic. Luis Guillermo Loria consulta qué sucederá con el nombramiento de medio tiempo que tiene el MSc. Mora en la otra Escuela de Tecnologías en Salud. El Dr. Elian Conejo indica que él renunciaría a dicho nombramiento.

El Dr. Jorge Amador comenta que ya que la Sección de Física Nuclear Aplicada fue la que consiguió la plaza debería de haber algún tipo de beneficio para el grupo cuando quede libre, que se otorgue a esta Sección.

El Dr. Rodrigo Carboni indica que esta plaza está asociada al proyecto Ciclotrón y se espera que haya alguien que continúe con el mismo, por lo tanto la plaza quedaría ligada.

El Dr. Esteban Avendaño aclara que lo que se va a votar es la reserva de una plaza virtual, cuando el MSc. Mora se reincorpore después del doctorado se crea la plaza y se asigna a la Unidad.

Se somete a votación la reserva de una plaza de tiempo completo al MSc. Erick Mora Ramírez, aclarándose que dicha plaza es una plaza nueva, la cual no forma parte de las de la Escuela de Fisica, sino que forma parte del compromiso de la Universidad ante el Banco Mundial como contrapartida. Se da el siguiente resultado: 20 votos a favor, 1 voto en contra y 0 abstenciones.

ASUNTOS VARIOS

No hay asuntos varios

Se levanta la Sesión a las 3:13 p.m.

			,



Vicerrectoria de Docencia

6 de noviembre de 2015 VD-3803-2015

Señor Dr. Rodrigo Carboni Director Escuela de Física

Estimado señor Director:

En atención a los oficios FIS-1060 y 1080-2015 en el que nos comunica el aval de la Asamblea de la Escuela de Física, en sesión No. 265-2015, celebrada el 30 de setiembre del 2015, para reservar una plaza de tiempo completo al profesor. Erick Mora Ramírez, para realizar estudios de posgrado (Doctorado en Física Médica) en el Centro de Investigación en Cancerología de la Universidad de Paul Sabatier de Toulouse, Francia; procede a: 1) ratificar dicho acuerdo; 2) reservar una plaza de tiempo completo, la cual se cubrirá mediante el compromisó institucional, para el fortalecimiento del Centro de Investigación en Ciencias Atómicas, Nucleares y Moleculares(CICANUM) adquirido en el marco del proyecto de "Mejoramiento de la Educación Superior", financiado por el Banco Mundial, oficio R-1597-2014.

Es importante señalar que para hacer efectiva la reserva de plaza, el profesor debe acogerse a las disposiciones contempladas en el "Reglamento de Régimen de Beneficios para el Mejoramiento Académico de los Profesores y Funcionarios en Servicio de la Universidad" y obtener la beca por parte de las instancias correspondientes.

Asimismo, es importante recordar el compromiso adquirido para la contratación a tiempo completo del profesor Mora Ramírez, al finalizar sus estudios de posgrado.

Con toda consideración,

Bernal Herrera Montero

Vicerrector de Docencia

BHM/LOR

cc; Dr. Henning Jensen P., Rector

Centro de Investigación en Cs. Atómicas, Nucleares y Moleculares (CICANUM)

Oficina de Asuntos Internacionales

Oficina de Recursos Humanos

Prof. Erick Mora Ramírez/

Sistema de Estudios de Posgrado

Archivo

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA ESCHELADE FISICA

COSTA RICA

Recognition 25 (1-1) 50 - Cos. 2232-4601 s Carren electrànico, derecchi è accuert : †##emitte filal una ac Chadud Universitoria Acadilgo Facia. San Pedra de Mondes de Dea Edificio Administ<mark>ratuales calavest</mark>os les

*





A QUIEN CORRESPONDA OAICE-7-2016

Esta beca una vez formalizada le concede los siguientes beneficios: (1) Una suma mensual bruta de US\$ 1.415,26 para manutención del Becario en Francia e hijo en Costa Rica para los períodos del 22 de febrero del 2016 al 21 de agosto del 2016 y del 22 de agosto del 2018 al 21 de febrero del 2019; y para el período del 22 de agosto del 2016 al 21 de agosto del 2018 una suma mensual bruta de hasta \$2.256,90 para el Becario, esposa con asignación a Francia e hijo en Costa Rica de conformidad con la Tabla de Asignaciones, de la cual se deduce la cuota para cubrir el Fondo de Pensiones del Magisterio Nacional y la póliza de vida ante la Sociedad de Seguros de Vida del Magisterio Nacional. 2) Transporte internacional de ida y regreso para el Becario y para su esposa. 3) Cuota de hasta US\$125.00 mensuales para el Becario y para su esposa para la compra de un seguro básico de salud que incluya repatriación en Francia. 4) Cuota de US\$ 400 para el Becario y para su esposa para que adquieran un seguro internacional de viajero. 5) Cuota para compra de libros y suplementos tecnológicos de hasta US\$1.700 por año. 6) Cuota de US\$1.200 para confección de tesis de doctorado cuota de US\$ 1.200 para la tesis de doctorado. 7) Cuota de hasta US\$1.000 para cubrir costo de visa y trámites migratorios para el becario y para su esposa. 8) Cuota total para cancelar las matrículas de US\$ 6.000,00 9) Cuota de hasta US\$6 mensuales para la Junta de Ahorro y Préstamo de la Universidad de Costa Rica,-----

Es entendido que, si el becario llega a obtener de otra institución ayuda económica, la Universidad reducirá estos en un tanto igual a la ayuda económica obtenida; el becario está obligado a comunicarle a la Universidad, en forma inmediata cuando se le asigne ayuda económica de terceros.-

De acuerdo con el contrato de beca a suscribir, el Sr. Mora se compromete a regresar a trabajar para la Institución por un período de tres años por cada año de beca, una vez que concluya los estudios de doctorado.

Fátima Acosta López

Jefa

Sección de Movilidad Académica-Administrativa

kcf

		ý v





10 de diciembre de 2015 R-8483-2015

Erick Mora Ramírez Profesor Escuela de Física

Estimado señor:

Conocidos los atestados relativos al estudio de su solicitud, la Rectoría autoriza el otorgamiento de una beca complementaria que le permita realizar estudios de posgrado conducentes al Doctorado en Física en la Universidad Paul Sabatier Toulouse III, Francia, por el período comprendido entre el 22 de febrero de 2016 y el 21 de febrero de 2019.

Lo anterior, en el entendido que usted deberá continuar con las gestiones para formalizar el contrato de adjudicación de beca; así como también, cumplir con los requisitos conforme le indique la Oficina de Asuntos Internacionales y Cooperación Externa.

Atentamente.

Dr. Henning Jense Rennington

Rector

AVA

C: Dr. Bernal Herrera Montero, Vicerrector de Docencia Dra. Cecilia Díaz Oreiro, Decana, Sistema de Estudios de Posgrado Dra, Julieta Carranza Velázquez, Jefa, Oficina de Asuntos Internacionales y Coop. Externa Licda. Carmen María Cubero Venegas, Presidenta, Tribunal Electoral Universitario Dr. Carlos Arrieta Salas, Jefe, Oficina de Recursos Humanos

Dr. Rodrigo Carboni Méndez, Director, Escuela de Física

Dr. Elian Conejo Rodríguez, Director, CICANUM

Archivo

ORICE-RECIBIDO

'15 DEC 15 pm 25G

ANIVERSARIO

Teléfono: (506) 2511-1250 Sitio Web: www.rectoria.ucr.ac.cr Fax: (506) 2511-3504

		•