

FÍSICA

médica

Volume de Costa Rica

22 de abril 2013 MFM/004-2013

Dr. Daniel Rodriguez Guerrero Director Ejecutivo CENDEISSS

Asunto: Práctica Hospitalaria

Estimado Dr. Rodriguez:

Reciba un cordial saludo de parte de la cátedra de profesores de la Maestría Académica en Física Médica de la Universidad de Costa Rica. Como es de su conocimiento, la UCR siempre ha estado a la vanguardia de la formación de profesionales en el área médica y es por eso que el posgrado de Física incursiona en el año 2010 con la puesta en marcha de la maestría para dotar a la comunidad médica nacional del recurso humano especializada en física médica que pueda incorporarse a los hospitales y clínicas del país para velar por el correcto uso de las radiaciones ionizantes en las aplicaciones médicas. En este momento estamos ya con la segunda generación de profesionales, de la primera un 85% de nuestros estudiantes fueron contratados por la CCSS.

Durante su formación nuestros estudiantes realizan la práctica hospitalaria en los servicios de radioterapia y medicina nuclear de los hospitales Mexico y San Juan de Dios. Para ello, la UCR ha cumplido siempre con todos los requisitos establecidos por el CENDEISSS y agradecemos toda la colaboración brindada a nuestro programa.

Sin embargo, estamos muy preocupados, pues conocemos que los estudiantes de la Universidad Nacional que cursan una maestría profesional en el tema de la física médica, están utilizando las instalaciones de la CCSS (Servicio de Radioterapia del HSJD y Servicio de Radioterapia del HM) en conjunto con los profesores de la UNA para que sus estudiantes lleguen a realizar practicas hospitalarias.

Quisiéramos conocer si la UNA realizo todos los trámites ante el CENDEISSS como corresponde, pues de no ser así nos gustaría denunciar esta situación anómala y que se tomen las medidas del caso, ya que en años anteriores reportamos una situación similar.



FÍSICA *médica*Universidad de Costa Rica

En espera de su atenta respuesta,

M.Sc. Patricia Mora

Coordinadora Sub-Comisión Física Médica

Maestría Académica en Física Médica

Posgrado de Física

Universidad de Costa Rica

cc.

Dr. Jorge Gutierrez, Director, Posgrado en Física UCR

Dra. Cecilia Díaz, Decana, Sistema de Estudios de Posgrado UCR

Dr. Luis Bernardo Viltalobos, Decano, Facultad de Medicina UCR

Dra. Dominique Guillen Femenias. Encargada de Campos Docentes, Sub área de Posgrado y Campos Clínicos, CENDEISSS