**CONVOCATORIA A OPOSICIÓN POSGRADO DE RADIOLOGÍA 2019**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO MARROQUÍN**

De antemano se agradece el interés por el posgrado y hacemos de su conocimiento que el programa tiene una duración de 4 años iniciando en enero del 2019. Este se desarrolla en el Hospital Universitario Esperanza y Hospital Herrera Llerandi de la ciudad de Guatemala donde el residente de Radiología se expone a casos en las diferentes modalidades con las que cuentan ambos hospitales entre ellas: Rayos X, Fluroscopía, Mamografía-Tomosíntesis, Ultrasonido, Tomografía axial computarizada, Resonancia Magnética e Intervencionismo. Para este año hay dos plazas autorizadas.

Los requisitos solicitados son los siguientes:

* Solicitud de aplicación dirigida al Dr. Sven Kuestermann, Director del programa de Radiología UFM.
* Curriculum vitae
* Dos cartas de recomendación.
* Un año de experiencia laboral intrahospitalaria comprobable, certificada por el director médico de la institución o al menos un año de residencia médica en cualquiera de las ramas clínico-quirúrgicas igualmente comprobable por el director del programa donde estuvo inscrito.
* Título y certificado de notas finales apostillado por la entidad legal respectiva en sus países de origen en caso de no haber egresado de una Universidad de Guatemala.
* Pasaporte original y copia para extranjeros (solo la página de información) o DPI en caso de ser originario de Guatemala.

El examen de oposición se realizará el día jueves 27 de septiembre del año en curso de 13:00 a 15:00 horas en el Auditorio del Hospital Universitario Esperanza, 4to nivel, 6ta avenida 7-49 zona 10, ciudad de Guatemala, Guatemala; tendrá un costo de $50 o el equivalente en quetzales los cuales se cancelan el mismo día.

Favor enviar requisitos solicitados al email [**claudiar\_37@hotmail.com**](mailto:claudiar_37@hotmail.com)y presentarlos impresos el día del examen.

Bibliografías recomendadas:

1. Learning Radiology. Recognizing the basics. 3ra edición. Autor: William Herring.

2. Primer of Diagnostic Imaging. 3ra edición. Autor: Ralph Weissleder, Jack Witenberg y Mukesh Harisinghani.