


UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS


CLF
Coloquio de Licenciatura en Física

Física Médica: Una Mirada desde el Ámbito Local al Rol del Físico Médico

 José Agustín Daza Moreno, M.Sc.
Fundación Santa Fe de Bogotá

Viernes 28 de Abril | 2:00 p.m.
Auditorio Mayor Hermanos Sanjuán

Invita: Licenciatura en Física

Crédito imagen: <https://www.reference.com/sciencediamagnetism>

RESUMEN: Desde una visión global, la Física médica es la aplicación de la física a la medicina. En este sentido, la Organización Internacional de Física Médica define la Física Médica, como una rama de la Física Aplicada, aprovechada por profesionales físicos-médicos, que utilizan principios, métodos y técnicas de física, en la práctica e investigación para la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades humanas, cuyo objetivo esencial está en velar, mejorar y prevalecer la salud y el bienestar del ser humano.

En este coloquio, se buscará acercar a la comunidad académica al rol de un Físico Médico local, ello incluye: las perspectivas del trabajo clínico en la actualidad nacional, el alcance de la física médica en modelos de negocio circunstanciales como consultorías y asesorías clínicas, la investigación y su correspondencia con la academia y el legado de la ciencias físicas médicas aplicadas en la enseñanza.

José Agustín Daza Moreno: Licenciado en Física de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Magister en Física Médica de la Universidad Nacional de Colombia, y Físico Médico en la Fundación Santa Fe de Bogotá.