



Licenciatura en Física Médica

Perfil del Profesional

Es un profesional que será capaz de desempeñar labores en el área de la física de las radioterapia, radiodiagnóstico, medicina nuclear, mediante la aplicación de conceptos, leyes, técnicas, modelos y métodos de la física médica para coadyuvar en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades. Además este profesional tendrá capacidad para integrar grupos de investigación en las áreas de su competencia a modo de innovar e optimizar las técnicas de radiodiagnóstico, radioterapia y medicina nuclear. Así mismo podrá comprender, elaborar y difundir artículos científicos para difundir los resultados de investigación del grupo de trabajo.

El Licenciado en Física Médica podrá participar en el grupo de trabajo para asesorar en relación a los equipamientos utilizados en Física Médica, como también garantizar la calidad y la seguridad radiológica concierne a la buena utilización de los equipos de radioterapia, radiodiagnóstico y medicina nuclear.

Por último el profesional Licenciado en Física Médica promoverá una cultura de Seguridad Radiológica para el paciente y los trabajadores ocupacionalmente expuestos.

+info

Departamento de Física

E-mail: fisica@facen.una.py

