

## UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA

**Especialidad:** Medicina Nuclear.

**Tipo de actividad:** Diplomado.

**Título:** Medicina Nuclear, aplicaciones clínicas.

**Modalidad:** Tiempo completo.

**Grado de comparecencia:** Presencial.

**Tiempo de duración:** 470 horas lectivas distribuidas en 30 horas semanales de lunes a viernes durante 14 semanas.

**Créditos:** 40

**Fecha:** Según convenio con el profesor y la institución.

**Sede:** Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología. Calle 29 y F. Vedado. Municipio Plaza de la Revolución. La Habana, Cuba. Código Postal 10400. Teléfono: (53) 7832-2578. Extensión 351. Email: [inor@infomed.sld.cu](mailto:inor@infomed.sld.cu)

**Profesor Principal:** DrC Juan P. Oliva González. Profesor Titular. Especialista de Primero y Segundo Grados en Oncología. Jefe del Departamento de Medicina Nuclear del Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología.

**Dirigido a:** Especialistas en Oncología, Medicina Interna, Cardiología, Neurología, Ortopedia, Nefrología, Endocrinología, Gastroenterología, Reumatología o Pediatría.

**Objetivo:** Desarrollar conocimientos y habilidades para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades empleando técnicas nucleares.

**Temas:**

**Modulo 1.** Historia de la Medicina Nuclear. Bases físicas de la Medicina Nuclear. Instrumentación nuclear. Nociones de protección radiológica.

**Modulo 2.** Aplicaciones en Oncología de la medicina nuclear. Diagnóstico y tratamiento.

**Modulo 3.** Aplicaciones en medicina nuclear cardiovascular.

**Modulo 4.** Aplicaciones de la medicina nuclear en neurología

**Modulo 5** Aplicaciones en nefrourología de la medicina nuclear. Otras aplicaciones de la medicina nuclear

**Idioma:** español.

**Precio:** 3 760,00 CUC.