

Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación Universidad Nacional de Córdoba - Argentina

Curso de Dosimetría en Radioterapia - 2022

El **Curso de Dosimetría en Radioterapia** se dictará en la Ciudad de Córdoba (Argentina), desde la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC).

Los contenidos de este curso cumplen con uno de los requisitos que exige la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) a **médicos y técnicos** para otorgar el “**Permiso individual para el empleo de material radiactivo y/o radiaciones ionizantes en seres humanos**” y la “**Licencia como Técnico en Física de la Radioterapia**” respectivamente.

Este Curso de Posgrado fue reconocido por la ARN según Resolución N° 142/15.

Días y horarios de dictado

El curso se dictará en modalidad VIRTUAL SINCRÓNICA en las plataformas “Meet” y “Classroom” de Google, más algunas instancias presenciales (sábados) que se informarán al inicio del curso, con una carga horaria total de **240 horas**. Las clases serán de lunes a viernes, desde el 5 de agosto hasta el 19 de noviembre, dentro de la franja horaria comprendida entre las 15:00 y las 20:00, dependiendo de cada módulo y docente. Además serán *presenciales* dos prácticas clínicas, dos exámenes parciales y un examen final.

Destinatarios

Médicos, profesionales y técnicos ligados a las ciencias de la salud.

Pre Inscripciones

Se realizarán por correo electrónico a: posgrado@famaf.unc.edu.ar, hasta el **22 de julio de 2022**.

Requisitos

Título de Médico, Licenciado en Producción de Bioimágenes o Técnico Radiólogo.

Aranceles

\$80.000 (ochenta mil pesos) para Licenciados en Bioimágenes o Técnicos Radiólogos y \$100.000 (cien mil pesos) para otros Profesionales.

Cupo

El cupo máximo es de 20 alumnos.

Informes

e-mail: posgrado@famaf.unc.edu.ar

Asesores: Especialista en Física de la Radioterapia ARN 16170 Lic. Graciela Vélez

Especialista en Física de la Radioterapia: Lic. Egle Aon (Centro Médico Deán Funes)