

Resolución Consejo Directivo

	r /				
	111	m	Δ	rn	
1 4					

Referencia: EX-2025-03659940-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Aprobación Curso denominado "Aspectos de la aplicación de Terapias con Radionucleidos" a dictarse en el segundo semestre de 2025; conjuntamente con el Programa del mismo.

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales, la Prof. Dra. María Jimena SALGUEIRO, de la Cátedra de Física, Departamento de Fisicomatemática eleva la propuesta de realización del Curso "Aspectos de la aplicación de Terapias con Radionucleidos"; y

CONSIDERANDO:

Que el objetivo del Curso es actualizar a los Técnicos en Medicina Nuclear en la aplicación de terapias con radionucleidos.

Que está dirigido a Técnicos en Medicina Nuclear y profesionales nacionales y extranjeros interesados en la profundización de saberes teórico-prácticos para el desarrollo de terapias con radionucleidos.

Que tiene como objeto proporcionar información actualizada, sobre toda la sociedad en su conjunto.

Que la Comisión de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil ha analizado el Programa Analítico del Curso en referencia.

Por ello, atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE EXTENSIÓN

UNIVERSITARIA Y BIENESTAR ESTUDIANTIL y lo acordado en la sesión de fecha 12 de Agosto de 2025;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Curso denominado "Aspectos de la aplicación de Terapias con Radionucleidos"; que se dictará en el segundo semestre del año 2025, conjuntamente con el Programa Analítico que obra adjunto como Anexo ARCD-2025-94-UBA-DCT_FFYB de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese; notifíquese mediante comunicación oficial al Departamento de Fisicomatemática y a la Prof. Dra. María Jimena SALGUEIRO; tomen razón mediante comunicación oficial la Dirección General Técnico Académica; dése a la Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil a los efectos que estime corresponder; y cumplido, archívese.

(posee archivo embebido)