



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2024-05308249-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Aprobación de Curso “Buenas Prácticas en el uso y control de activimetro”, conjuntamente con su programa analítico.

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la Prof. Dra. María Jimena SALGUEIRO, de la Cátedra de Física del Departamento de Fisicomatemática, eleva la propuesta de realización del Curso “Actualización: Buenas prácticas en el uso y control del activimetro”; y

CONSIDERANDO:

Que el objetivo del Curso es actualizar a los Técnicos en Medicina Nuclear en las buenas prácticas en el uso y control del activímetro.

Que el Curso está dirigido a Técnicos en Medicina Nuclear y profesionales nacionales y extranjeros involucrados en el uso del activimetro en el ámbito de la práctica de Medicina Nuclear.

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 de referencia.

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

UNIVERSITARIA Y BIENESTAR ESTUDIANTIL y lo acordado en la sesión de fecha 8 de octubre de 2024;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Curso denominado “Actualización: Buenas prácticas en el uso y control del activímetro”; que se dictará desde el 7 de octubre al 11 de noviembre de 2024, conjuntamente con el Programa Analítico que obra adjunto como Anexo ARCD-2024-111-E-UBA-DCT_FFYB de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese; notifíquese mediante comunicación oficial al Departamento de Fisicomatemática y a la Dirección y Coordinación del Curso de referencia; tomen razón mediante comunicación oficial la Dirección General Técnico Académica, la Dirección General de Administración y la Dirección de Tesorería; dése a la Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil a los efectos que estime corresponder; y cumplido, archívese.

(posee archivo embebido)