



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-03542859-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Curso de Formación y Capacitación Docente EFI-DyPR/Espacio de Formación e Innovación de la asignatura Dosimetría y Protección Radiológica de la TUMN

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la Cátedra de Física, área Radioisótopos, del Departamento de Fisicomatemática, eleva la propuesta de realización del Curso de Formación y Capacitación Docente denominado: “EFI-DyPR/Espacio de Formación e Innovación de la asignatura Dosimetría y Protección Radiológica de la TUMN”; y

CONSIDERANDO:

Que el citado curso está destinado a capacitar a los aspirantes para la enseñanza de la asignatura de referencia, tanto en los aspectos pedagógicos, formación y/o consolidación de competencias tecnológicas y reflexión epistemológica.

Que la Comisión de Enseñanza ha analizado el programa analítico del curso de referencia, resultando adecuado para la formación y capacitación del personal docente.

Por ello, atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE ENSEÑANZA, lo determinado en la Resolución (CD) N° 398/11 y lo establecido en la sesión del día 13 de julio de 2021;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- APROBAR el Curso de Formación y Capacitación Docente denominado: “EFI-DyPR/Espacio de Formación e Innovación de la asignatura Dosimetría y Protección Radiológica de la TUMN” a dictarse desde el 4 de Mayo hasta el 20 de diciembre de 2021, conjuntamente con el programa analítico, según ARCD-2021-44-E-UBA-DCT_FFYB, el cual pasa a formar parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- DESIGNAR como Directora de la actividad propuesta, a la Doctora Gabriela MARTÍN, Profesora Asociada de la cátedra de Física.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; notifíquese mediante comunicación oficial a la Dirección del Departamento de Fisicomatemática y a la Directora de la actividad propuesta; y cumplido, archívese.

(posee archivo embebido)