

RESOLUCIÓN N° 099-2025/AC/DFCS/UPNW

Lima, 2 de octubre de 2025

VISTO:

El documento N°S/N, de fecha 26 de setiembre de 2025 remitido por el HEALTH MASTER CLASS, mediante el cual se solicita auspicio y creditaje académico, y;

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 3° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, define a la universidad como una comunidad académica orientada a la investigación y a la docencia, que brinda una formación humanista, científica y tecnológica con una clara conciencia de nuestro país como realidad multicultural.

Que, el curso “Prevención de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud: Estrategias basadas en evidencia” tiene como objetivo Fortalecer las competencias del personal de salud en la identificación, vigilancia y prevención de las IAAS mediante estrategias basadas en la evidencia, promoviendo la seguridad del paciente y la calidad en la atención hospitalaria.

Que, la Universidad Norbert Wiener debe garantizar que las actividades que se realizan a su interior sean de calidad y acorde con las exigencias académicas que demanda la sociedad, garantía que se les traslada a las actividades externas a las que ésta auspice, correspondiendo por tanto que la institución auspiciada cumpla con informar sobre el desarrollo de tales actividades.

Estando de conformidad con lo dispuesto en el artículo 60° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, artículo 18° del Reglamento General de la Universidad Norbert Wiener, y en uso de las atribuciones del Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO: APROBAR el auspicio y creditaje académico (3 créditos) para el curso “Prevención de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud: Estrategias basadas en evidencia” a realizarse los días 23, 24 y 25 de octubre del 2025, organizado por el HEALTH MASTER CLASS.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Dr. Keveen Steve Salirrosas Flores
Decano (e) de la Facultad de Ciencias de la Salud
Universidad Privada Norbert Wiener

Jr. Larrabure y Unanue 110, piso 7, Santa Beatriz, Lima.