



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado



LICENCIADA
por SUNEDU

| Diplomado en

FARMACOVIGILANCIA Y TECNOVIGILANCIA

Inicio: 03 de Setiembre



Diplomado en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia

Forma profesionales de la salud capaces de conocer, administrar y aplicar sistemas de mantenimiento y verificación de la calidad en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia para el desarrollo de las competencias necesarias para la vigilancia sanitaria de productos farmacéuticos y dispositivos médicos.

Además conocerá el marco normativo nacional e internacional, así como lograr una comunicación efectiva en materia de seguridad y gestión del riesgo.



Plan de Estudios

- Sesión 1** Marco normativo nacional e internacional en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia.
- Sesión 2** Bases epidemiológicas de la Farmacovigilancia y Tecnovigilancia.
- Sesión 3** Gestión del riesgo en farmacovigilancia: Manejo Clínico de Reacciones Adversas, evaluación de causalidad y Planes de Gestión del Riesgo.
- Sesión 4** Informes Periódicos de Seguridad, estudios Post- autorización y Gestión de Señales.
- Sesión 5** Sistema de la Calidad en Farmacovigilancia: PSMF, auditorías e inspecciones.
- Sesión 6** Introducción a la evaluación de seguridad de dispositivos médicos.
- Sesión 7** Manejo clínico de incidentes adversos y evaluación de causalidad.
- Sesión 8** Fuentes de información y comunicación del riesgo en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia.

Dirigido a

Químicos y todos aquellos profesionales de la salud, con interés en adquirir conocimientos, habilidades y competencias en el campo de la Farmacovigilancia y Tecnovigilancia

Requisitos

- DNI / Pasaporte Vigente / Carné de extranjería
- Copia del grado o título profesional universitario
- Habilitación del Colegio Químico Farmacéutico
- Solicitud de admisión debidamente llenada
- Constancia de pago por derecho de admisión

Inicio

03 de Setiembre

Horario

Dos fines de Semana en el mes Remoto**:

- Sábados de 19:00 a 22:00 hrs.
- Domingos de 18:00 a 21:00 hrs.

Duración

8 meses

Modalidad

Virtual

A fin de potenciar las competencias profesionales de nuestros alumnos, se contara con noventa minutos de tutorías virtuales los días viernes a las 9:00 p.m.

Inversión

Tarifa Regular	S/ 4,600
Tarifa con dscto-convenio (15%)	S/ 4,000
Tarifa con dscto-Egresado Wiener (20%)	S/ 3,800

Inscripción	S/ 300
Matrícula	S/ 300
Cuotas Regulares (8)	S/ 500
Cuotas Convenio 15% (8)	S/ 425
Cuotas-Egresado Wiener 20% (8)	S/ 400

Diploma:

Diplomado en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia, otorgado por la Universidad Norbert Wiener

Plana Docente



KELLY SERRANO MESTANZA

Químico Farmacéutica con entrenamiento en Farmacovigilancia, Análisis y Gestión de riesgo en Farmacovigilancia, seguridad de medicamentos, vacunas y biológicos de OPS/OMS y Farmacoepidemiología. Segunda Especialidad en Farmacia Hospitalaria Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UNMSM. Con estudios de postgrado en Máster en Farmacovigilancia y Farmacoepidemiología y egresada de la maestría en Salud Pública con Mención en Epidemiología. Evaluador de seguridad de productos farmacéuticos. Actualmente Jefe del Centro Nacional de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia de la Dirección de Farmacovigilancia, Acceso y Uso (DFAU)-DIGEMID.



PEREZ VÁSQUEZ PAUL ALFONZO

Químico Farmacéutico, egresado de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Master en Farmacología y candidato al doctorado en Farmacología por la Universidad Autónoma de Barcelona España; Docente de Pregado l Universidad Norbert Wiener. Docente de Posgrado en la Universidad Católica de Santa Maria. Drug Safety Lead para Shire Perú. Local Person for Pharmacovigilance Activities en PhVLatam.



CECILIA BELTRAN NOBLEGA

Químico Farmacéutica, con estudios de posgrado en Master de Farmacoepidemiología y Farmacovigilancia - Universidad De Alcala - España, Máster en Salud Pública con Mención Gestión Hospitalaria en la Universidad Nacional Federico Villarreal. Actualmente labora en la Dirección General De Medicamentos Insumos y Drogas en la evaluación de las notificaciones de reacciones adversas a productos farmacéuticos procedentes de las diferentes DISAS y DRESAS a nivel nacional.



GALVEZ DÁVILA ELISA JEOVANA

Químico Farmacéutico con conocimientos y experiencia en Investigación y Desarrollo de medicamentos y Gestión de Asuntos Regulatorios Farmacéuticos. Estudiante de Máster de Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos de la Universidad de Navarra - España.



Plana Docente



ARQUIMEDES GAVINO GUTIERREZ

Médico Cirujano, Maestrías en Administración de Empresas y Maestría en Marketing y Gestión Comercial-UPC, Docente universitario de la Facultad de Medicina Humana de la de la UPS del 2019 a la actualidad), Profesor de bioestadística, metodología de la investigación, tesis de la Facultad de Medicina de la Universidad Cayetano Heredia del 2018 a la actualidad; Gerente Regional de Operaciones Clínicas LatAm con 10 años de experiencia en gestión de asuntos médicos, investigación clínica, farmacovigilancia, introducción de nuevos productos y gestión de proyectos Amplio conocimiento del entorno regulatorio local, asuntos regulatorios, e investigación & desarrollo.

Informes

Jr. Larrabure y Unanue 110, Lima
Av. Arequipa 440, Lima

Manuel García

 993 566 629

 977 496 489

enrique.garcia@uwiener.edu.pe

www.posgrado.uwiener.edu.pe