



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado



SEGUNDA ESPECIALIDAD EN **FARMACOVIGILANCIA Y TECNOVIGILANCIA**

PRESENTACIÓN

Somos el primer y único programa en el Perú de Segunda Especialidad en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia, que forma expertos capaces de establecer estrategias para implementar unidades de monitoreo del uso seguro de medicamentos y tecnologías sanitarias. Te preparamos para adaptarte a las necesidades específicas de cada institución, garantizando la seguridad y eficacia en el uso de estos productos mediante programas de promoción y prevención, con un fuerte compromiso hacia la salud pública y una profunda responsabilidad social en tu desempeño diario.





¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



PLANA DOCENTE

Nuestro programa cuenta con un equipo de docentes expertos en el campo.



MODALIDAD

Ofrecemos un acompañamiento académico constante. Las clases teóricas son 100% virtuales (síncronas), asegurando una formación integral y flexible.



MALLA CURRICULAR

El programa integra conocimientos enfocados en la evaluación y gestión de la seguridad de los medicamentos y productos sanitarios. El contenido de aprendizaje está alineado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU.



FORMACIÓN INTEGRAL

Nuestro programa ofrece una combinación equilibrada de teoría y práctica, asegurando un aprendizaje completo y especializado.



PRÁCTICAS EXTERNAS

Las prácticas externas son presenciales y están diseñadas para reforzar la formación teórico-práctica garantizando la adquisición de competencias en entornos reales de desempeño profesional. Se requiere completar satisfactoriamente las horas de práctica externa como parte de los requisitos para obtener el título de especialista.

* De ser requerido por la sede hospitalaria, deberá presentar su Habilitación del Colegio Profesional antes de iniciar sus prácticas externas.



NUESTRA METODOLOGÍA

APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS (ABP)



Centrado en el estudiante, aplica conocimientos y habilidades de investigación para resolver problemas en contextos reales.

AULA INVERTIDA



El estudiante procesa el contenido fuera de clase para dedicar el tiempo a actividades más interactivas y significativas.

MÉTODO DEL CASO



Prepara a los alumnos para la toma de decisiones estratégicas a través de la práctica de situaciones reales.

EDUCACIÓN VIRTUAL (E-LEARNING)



Para nuestros cursos virtuales, empleamos e-learning, una modalidad flexible con clases sincrónas que permite aprender desde cualquier lugar y en cualquier momento.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Profesionales universitarios titulados de la carrera de Farmacia y Bioquímica.





PERFIL DEL **EGRESADO**

- Enfocado en garantizar la seguridad y eficacia en el uso de medicamentos y tecnologías sanitarias, adaptándose a las necesidades de cada institución mediante la implementación de unidades de monitoreo y programas de prevención.
- Especializado con una sólida formación técnica y clínica, capaz de resolver casos de diversa complejidad en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia, siempre con un fuerte compromiso hacia la salud pública y la seguridad del paciente.
- Comprometido con asumir responsabilidad en sus deberes profesionales y sociales, respetando las normas vigentes y los principios éticos, aplicando un pensamiento crítico e innovador, y promoviendo una comunicación honesta y efectiva con los equipos de salud y la sociedad.
- Permanentemente actualizado con los avances científicos y tecnológicos en el ámbito farmacéutico y de bioquímica, lo que le permite mejorar continuamente su desempeño y fortalecer su impacto en la seguridad y bienestar de la población.



¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Implementación de estrategias de monitoreo:** Establecerás unidades para asegurar el uso seguro de medicamentos y tecnologías sanitarias, adaptándote a las necesidades de cada institución.
- **Gestión de la seguridad del paciente:** Desarrollarás programas de prevención y promoverás el uso adecuado de productos farmacológicos.
- **Resolución de casos complejos:** Abordarás casos de diversa complejidad en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia con tu sólida formación técnica y clínica.
- **Liderazgo interdisciplinario:** Gestionarás equipos de trabajo y te comunicarás eficazmente con los profesionales de salud y la sociedad.
- **Cumplimiento normativo y ético:** Asegurarás el cumplimiento de la normativa vigente y gestionarás servicios de salud con responsabilidad social.
- **Investigación:** Desarrollarás investigaciones científicas que contribuirán a la mejora continua en el ámbito farmacológico, impactando en la seguridad y bienestar de la población.

PLAN DE ESTUDIOS



- Marco Normativo y Buenas Prácticas de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia
- Fundamentos de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia
- Bases Epidemiológicas y Medicina Basada en Evidencia
- Gestión de Casos Individuales



- Fundamentos en Estadística Básica Aplicada en Seguridad y Metodologías para la Colección de Información de Seguridad
- Evaluación y Gestión de Señales
- Seguridad de Productos en Entornos Específicos y Usos de la Inteligencia Artificial
- Seminario de Investigación



- Reportes Agregados de Seguridad
- Gestión del Riesgo y Comunicación del Perfil Riesgo-Beneficio
- Trabajo de Investigación
- Sistema de Calidad, Auditorías e Inspecciones

PLANA DOCENTE

Mag. MANUEL JESÚS MUÑOZ JÁUREGUI

Docente coordinador de la Segunda Especialidad en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia

Magíster en Gestión de los Servicios de la Salud por la Universidad César Vallejo. Es Químico Farmacéutico y Especialista en Farmacia Clínica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Cuenta con 24 años de experiencia profesional orientada al uso racional de medicamentos, el seguimiento farmacoterapéutico y la farmacovigilancia. Esta trayectoria profesional se ha desarrollado en el Hospital Central de la Policía Nacional del Perú y en el Hospital Nacional Dos de Mayo, institución en la que actualmente es responsable del área de Farmacia Clínica. Asimismo, ha sido secretario del Comité de Farmacovigilancia y, en la actualidad, se desempeña como secretario del Comité Farmacoterapéutico y miembro del Programa de Optimización del Uso de Antimicrobianos (PROA).

Mag. GÉLIDA BARBOZA JUSTINIANO

Magíster en Epidemiología Clínica y Química Farmacéutica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Cuenta con una Maestría en Gestión Comercial y Marketing por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas y un Diplomado en Gestión del Riesgo, Calidad e Investigación en Farmacovigilancia Avanzada por la Universidad Intercontinental de México. Se ha desempeñado como responsable de Farmacovigilancia Avanzada en la Universidad Intercontinental de México, de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia del Hospital Las Palmas de la Fuerza Aérea de Perú y en Farmacovigilancia en empresas multinacionales. Fue presidenta y, actualmente, es miembro fundador de la Sociedad Peruana de Farmacovigilancia. Además, es miembro activo de la Comunidad Internacional de Farmacovigilancia en Español y de The International Society of Pharmacovigilance (ISoP).

Mag. ARQUÍMEDES M. GAVINO GUTIÉRREZ

Magíster en Dirección de Marketing y Gestión Comercial, en Ciencias en Epidemiología Clínica y en Ciencias en Monitorización en Ensayos Clínicos. Médico Cirujano por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Cuenta con un Máster en Business Administration - MBA por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas y la Universidad Politécnica de Cataluña, España. Actualmente, es candidato a un Doctorado en Epidemiología. Tiene más de 15 años de experiencia en asuntos médicos, investigación clínica (Fases I-IV), farmacovigilancia, introducción de nuevos productos y gestión de proyectos clínicos. Cuenta con amplio conocimiento en desarrollo de medicamentos siguiendo normativas internacionales (GCP/ICH).

PLANA DOCENTE

Mag. KELLY SERRANO MESTANZA

Magíster en Farmacovigilancia y Farmacoepidemiología por la Universidad de Alcalá, España. Es Química Farmacéutica con más de 20 años de experiencia. Es Especialista en Farmacia Hospitalaria por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Egresada de la Maestría en Salud Pública con mención en Epidemiología de la Universidad Nacional Federico Villarreal. Realizó una pasantía en la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, en la División de Farmacoepidemiología y Farmacovigilancia, enfocándose en la evaluación de planes de gestión de riesgo, informes periódicos de seguridad y comunicación del riesgo en autoridades reguladoras de medicamentos.

Mag. SERGIO RICARDO MISPIRETA LOLI

Magíster en Epidemiología por la Universidad Alcalá de Henares de España. Es Médico Cirujano por la Universidad Peruana Cayetano Heredia, especializado en Medicina Preventiva y Salud Pública. Actualmente, es responsable de la Unidad de Farmacovigilancia en Sanofi Perú y líder del comité de Farmacovigilancia en ALAFARPE. Con sólida formación en bioestadística y gestión de datos. Es experto en análisis estadístico en salud, inteligencia sanitaria y Farmacovigilancia en la industria farmacéutica.

Mag. GISELLA TRUJILLO CABELLO DE PLASENCIA

Magíster en Administración y Gestión de los Servicios de Salud por la Universidad Alas Peruanas. Es Química Farmacéutica y Especialista en Farmacia Clínica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Asimismo, cursa estudios de doctorado en Farmacia y Bioquímica en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, así como en Salud Pública en la Universidad Autónoma de Ica. Su trayectoria profesional incluye su desempeño como secretaria del Sector Hospitalario del Colegio Químico Farmacéutico de Lima y del Comité Farmacoterapéutico de la Fuerza Aérea del Perú. Asimismo, presidió el Comité responsable de la elaboración del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales del Ministerio de Salud durante el periodo 2006–2021. De igual manera, se desempeñó como responsable del Centro de Referencia de Farmacovigilancia de la Fuerza Aérea del Perú. Cuenta con más de 26 años de experiencia en gestión farmacéutica pública, con énfasis en salud, economía, control sanitario y suministro de medicamentos y dispositivos médicos.

PLANA DOCENTE

Dra. FLOR LIDIA BUSTAMANTE FUSTAMANTE

Doctora en Ciencias con mención en Salud por la Universidad Nacional de Cajamarca y Magíster en Gestión de los Servicios de la Salud por la Universidad César Vallejo. Es Química Farmacéutica por la Universidad Antonio Guillermo Urrelo. Cuenta con amplia experiencia en el desarrollo, control de calidad y dispensación de medicamentos. Además, es especialista en farmacia clínica y atención farmacéutica, con sólidos conocimientos en gestión de medicamentos, normativas sanitarias y farmacovigilancia. Su ejercicio profesional se caracteriza por su compromiso con la seguridad del paciente y la optimización de las terapias farmacológicas. Asimismo, ha publicado artículos científicos en revistas indexadas y cuenta con registro RENACYT.



¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

Título de Especialista en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia otorgado por la Universidad Norbert Wiener.

CONDICIONES PARA OBTENER TU TÍTULO:

- Aprobar el plan curricular
- Cumplir con las horas prácticas presenciales
- Aprobar la tesis o trabajo académico

INFORMACIÓN GENERAL



INICIO

28 de marzo de 2026



DURACIÓN APROXIMADA

12 meses / 3 ciclos



MODALIDAD

A distancia



HORARIO

Lunes: 18:15 a 22:45 h

Miércoles: 18:15 a 20:30 h

Jueves: 18:15 a 20:30 h

Domingo: 14: 30 a 18: 15 h

*El horario corresponde al Ciclo I.

**Las prácticas presenciales se realizarán previa coordinación académica.

***Los cambios de horario serán comunicados oportunamente.



CRÉDITOS

40

*La Universidad Norbert Wiener se reserva el derecho de hacer cambios en el programa.



¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

Inversión	REGULAR	20% OFF CONVENIO O EGRESADO
	s/ 15 ,552	s/ 12 ,672
Admisión	s/ 300	s/ 300
Matrícula (3)	s/ 300	s/ 300
Núm. de Cuotas	12	12
Cuota	s/ 1,196	s/ 956

*Los descuentos se ejecutan en la cuota regular.

*Consultar con la ejecutiva comercial respecto a los descuentos y las modalidades de financiamiento directo.



REQUISITOS

- Copia simple del DNI / Pasaporte / Carné de extranjería vigente
- Título profesional de Químico Farmacéutico registrado en SUNEDU
- Copia de resolución de SERUMS o constancia que acredite experiencia laboral (de un año como mínimo) en el mismo campo profesional
- Solicitud de admisión debidamente llenada (Curriculum vitae)
- Constancia de pago por derecho de admisión
- Una (01) fotografía digital de acuerdo con las características solicitadas
- Ficha de entrevista

*La entrevista será programada durante su proceso de admisión.

CONTÁCTANOS

 Katherine Illescas

 962 146 120

 katherine.illescas@uwiener.edu.pe

Preínscríbete en línea escaneando
este QR:



posgrado.uwiener.edu.pe