



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado

VERY GOOD



QS



Segunda Especialidad en Productos Sanitarios, Material Biomédico y Dispositivos Médicos



Inicio

5 de setiembre de 2026



Modalidad

A distancia

PRESENTACIÓN

La Segunda Especialidad en Productos Sanitarios, Material Biomédico y Dispositivos Médicos forma profesionales expertos en la gestión, regulación y evaluación de tecnologías sanitarias y dispositivos biomédicos integrados en los servicios de salud. A lo largo del programa, se desarrollan competencias clave para garantizar la calidad, seguridad y trazabilidad del equipamiento médico, asegurando su correcto funcionamiento y cumplimiento normativo.

Al concluir el programa, habrás consolidado conocimientos técnicos, regulatorios y de gestión estratégica de alto nivel, permitiéndote liderar procesos de evaluación de tecnologías y supervisión de insumos tanto en el ámbito hospitalario y clínico, como en empresas especializadas del sector salud.



¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



PLANA DOCENTE

Nuestro programa cuenta con docentes expertos y referentes con amplia trayectoria en el sector sanitario, comprometidos con una formación integral y de alto nivel.



MODALIDAD

Ofrecemos un acompañamiento académico permanente. Las clases son 100% online (síncronas), lo que permite alcance nacional e internacional.



CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

Los estudiantes acceden a certificaciones progresivas que validan sus competencias a lo largo del programa, fortaleciendo su perfil y proyección profesional.



INTERNACIONALIDAD

Potencia tu perfil con expertos internacionales mediante masterclasses, webinars y más. Experiencias de formación avanzada diseñados para fortalecer tus competencias y consolidar una red de contactos de alto nivel.



MALLA CURRICULAR

Un plan de estudios integral que abarca desde los fundamentos hasta estrategias avanzadas, desarrollando competencias transversales para la gestión experta de dispositivos y materiales biomédicos.



FORMACIÓN INTEGRAL

Nuestro enfoque teórico-práctico orientado a transformar el aprendizaje en soluciones efectivas para los desafíos reales del entorno sanitario actual.

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 síncronas 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

- Especializado en la gestión regulatoria y del ciclo de vida de productos sanitarios, materiales biomédicos y dispositivos médicos.
- Capacitado para implementar sistemas de aseguramiento de la calidad y programas de tecnovigilancia que garanticen la seguridad del paciente.
- Competente en la evaluación de tecnología sanitaria, facilitando la incorporación eficiente de innovación en el sistema de salud.
- Comprometido con el liderazgo ético en funciones técnicas dentro de la industria, establecimientos de salud y entidades regulatorias.
- Habilitado para desempeñarse en los sectores público y privado, contribuyendo al fortalecimiento del marco normativo nacional.
- Preparado para la toma de decisiones estratégicas mediante el dominio técnico y normativo de las tecnologías sanitarias actuales.



¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Gestión regulatoria de productos sanitarios y dispositivos médicos:** Gestionarás procesos regulatorios y de registro sanitario de productos sanitarios y dispositivos médicos.
- **Aseguramiento de la calidad y gestión de riesgos en dispositivos médicos:** Implementarás sistemas de calidad y gestión de riesgos para dispositivos médicos conforme a normativa vigente.
- **Evaluación de tecnología sanitaria y materiales biomédicos:** Evaluarás dispositivos médicos y materiales biomédicos para la toma de decisiones técnicas y regulatorias.
- **Asesoría técnica, comunicación y ética profesional en regulación sanitaria:** Asesorarás técnicamente en asuntos regulatorios con enfoque ético y comunicación especializada.
- **Investigación aplicada y análisis de evidencia en tecnologías sanitarias:** Desarrollarás análisis e investigación aplicada para la evaluación de tecnologías sanitarias.

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO I

- Toxicología, Microbiología y Bioseguridad Aplicada
- Ciencia de Materiales y Diseño de Productos Sanitarios
- Armonización Regulatoria Internacional: UE, FDA y Comunidad Andina
- Metodología para la Solución de Problemas en Tecnología Sanitaria

CICLO III

- Trabajo de Investigación
- Gestión Clínica y Logística de Productos Sanitarios en Establecimientos de Salud
- Vigilancia Activa, Investigación de Campo y Comunicación de Riesgos
- Tecnologías Ortopédicas y de Rehabilitación

CICLO II

- Seminario de Investigación
- Regulación y Procesos DIGEMID: Dispositivos Médicos y Sanitarios en el Perú
- Control de Calidad y Ensayos de Desempeño para Productos Sanitarios
- Evaluación, Adquisición y Gerencia de Tecnologías Sanitarias



CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

- **Diplomado en Gestión y Control de Productos Farmacéuticos y Sanitarios**

* La obtención de esta certificación está sujeta a la verificación de requisitos y validación por el programa académico.

** La universidad se reserva el derecho de realizar ajustes en la malla curricular como parte de su compromiso con la mejora continua. De presentarse alguna modificación en la programación académica, esta será informada con la debida anticipación.

PLANA DOCENTE

Mag. JUANA PATRICIA LOZADA HUANCACHOQUE

Directora del Programa Académico de Farmacia y Bioquímica

Magíster en Docencia Universitaria y Gestión Educativa por la Universidad Tecnológica del Perú y Química Farmacéutica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Asimismo, es egresada de la Maestría en Administración de Empresas – MBA en la Universidad Externado de Colombia. Cuenta con una trayectoria de 28 años liderando procesos de innovación y transferencia tecnológica en el sector cosmético y dermocosmético, habiendo diseñado más de 1500 productos para marcas referentes en el Perú y Latinoamérica. Se ha desempeñado como Gerente Corporativo de Investigación y Desarrollo en la Corporación Belcorp y gerente técnico de Laboratorios SMASAC. Además, fundó y dirigió el Centro de Investigación Tecnología e Innovación Cosmética de la Universidad San Ignacio de Loyola, donde logró el registro de patentes y publicaciones científicas de alto impacto. Ha sido galardonada como la Inventora Peruana del Año 2022 por Indecopi y ha recibido múltiples medallas de oro y plata en competencias científicas internacionales en Corea del Sur y Canadá entre los años 2023 y 2025.

Mag. ROBERT DANTE ALMONACID ROMÁN

Magíster en Microbiología y Químico Farmacéutico por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, institución donde actualmente es candidato a Doctor en Farmacia y Bioquímica. Es un experto evaluador y formulador de proyectos de investigación enfocados en prebióticos, probióticos, postbióticos y biotecnología aplicada, con amplia experiencia en biorremediación, biominería y toxinas microbianas. Integra como miembro titular el Grupo de Investigación Innovación, Desarrollo y Evaluación de Productos Funcionales (IDEPF) en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es asesor de tesis y docente universitario especializado.

Mag. SUSAN KATHERIN ZAVALA COLOMA

Magíster en Propiedad Intelectual con mención en Derecho Farmacéutico por la Universidad Peruana Cayetano Heredia y Química Farmacéutica por la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Posee una sólida trayectoria de más de 14 años en regulación sanitaria y es Especialista en Derecho Farmacéutico por la Universidad Nacional de Tumbes, contando además con estudios de Maestría en Biotecnología. Es experta en productos biológicos y biosimilares, habiendo liderado el Equipo de Productos Biológicos en la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID). Ha representado al país en foros científicos internacionales de alto prestigio como CASSS (CMC Strategy Forum Latin America) y DIA Latam, y se especializa en la armonización regulatoria bajo estándares de agencias de alta vigilancia sanitaria.

PLANA

DOCENTE

Mag. ANTHONY GIANPIERRE BERMEJO CABANILLAS

Magíster en Farmacia y Bioquímica con mención en Farmacia Clínica por la Universidad Nacional de Trujillo y Químico Farmacéutico por la Universidad San Pedro. Cuenta con una Segunda Especialidad en Farmacia Clínica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y un diplomado en Atención Farmacéutica por la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo. En la actualidad, se desempeña como jefe del Servicio de Farmacia Clínica del Hospital Nacional de la Policía Nacional del Perú «Luis N. Sáenz».

Mag. EDUARDO RENÉ LAGOS LA ROSA

Magíster en Gestión de los Servicios de Salud por la Universidad César Vallejo y Químico Farmacéutico por la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann. Cuenta con estudios de una Segunda Especialidad en Farmacia Clínica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, además de diplomados en Asuntos Regulatorios Farmacéuticos y en Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica. Se desempeña como Perito Químico Toxicólogo Forense en el Departamento de Química y Toxicología de la Dirección de Criminalística de la Policía Nacional del Perú. Posee amplia experiencia en criminalística, asuntos regulatorios, gestión de medicamentos y el ámbito hospitalario. En este último sector, destaca su especialización en la elaboración de nutrición parenteral artificial y mezclas oncológicas, labor que desarrolla tanto en el ámbito público como privado.



¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

Luego de aprobar todos los cursos y de sustentar la tesis o trabajo académico, recibirás el título de **Especialista en Productos Sanitarios, Material Biomédico y Dispositivos Médicos** otorgado por la Universidad Norbert Wiener.

Indispensable: *Aprobar todos los cursos | *Haber asistido al 90% del programa
*Sustentar y aprobar la tesis o trabajo académico.

INFORMACIÓN GENERAL



INICIO

5 de setiembre de 2026



DURACIÓN APROXIMADA

12 meses / 3 ciclos



MODALIDAD

A distancia



HORARIO

Viernes:

19:00 a 20:30 h

Sábado:

7:45 a 14:30 h y de 15:15 a 19:00 h

**El horario corresponde al Ciclo I.*

***Los cambios de horario serán comunicados oportunamente.*



FRECUENCIA

Semanal



CRÉDITOS

40



*La Universidad Norbert Wiener se reserva el derecho de hacer cambios en el programa por motivos de fuerza mayor.

¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

	REGULAR	20% OFF CONVENIO O EGRESADO
Inversión	s/ 15^{,960}	s/ 13^{,008}
Admisión	S/ 300	S/ 300
Matrícula (3)	S/ 300	S/ 300
Núm. de Cuotas	12	12
Cuota	S/ 1,230	S/ 984

*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
- 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)

*La entrevista será programada durante su proceso de admisión.

CONTÁCTANOS



Selene Manrique Pisua



936 869 868



selene.manrique@uwiener.edu.pe

**Preinscríbete en
línea escaneando
este QR:**



posgrado.uwiener.edu.pe