



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado

VERY GOOD



SEGUNDA ESPECIALIDAD EN FARMACIA Y BIOQUÍMICA

FARMACIA CLÍNICA Y ATENCIÓN FARMACÉUTICA



Inicio
24 de febrero



Modalidad
Semipresencial

PRESENTACIÓN

Hace más de 14 años, en la Escuela de Posgrado de la Universidad Norbert Wiener nos esforzamos por formar especialistas, investigadores y líderes en distintas áreas del conocimiento.

Desde su creación, tiene el compromiso de formar profesionales del más alto nivel, profesionales con propósito social, íntegros, competentes y capaces de lograr cambios importantes en un entorno local e internacional.



¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



Aplicación de casos clínicos reales y prácticas



Laboratorios modernos y tecnología de última generación



Educación personalizada y tutoría permanente



Modalidad semipresencial (clases sincrónicas y asincrónicas)



Staff de profesionales expertos en la especialidad



Prácticas profesionales en las mejores instituciones de servicio de salud



SEGUNDA ESPECIALIDAD EN FARMACIA Y BIOQUÍMICA

FARMACIA CLÍNICA Y ATENCIÓN FARMACÉUTICA

El objetivo del programa es formar especialistas en todo el Perú, en Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica mediante el desarrollo de competencias integradoras orientadas a un eficiente servicio farmacéutico, considerando la realidad socio sanitaria, cultural y regional.

Profundiza los conocimientos sobre fisiopatología, farmacología, farmacocinética y farmacia clínica, aplicadas a la prevención y fármaco terapéutica de las diferentes enfermedades, priorizando el uso racional de los medicamentos, teniendo en cuenta la problemática en la dosificación de fármacos adecuada a la patología del paciente y al seguimiento fármaco terapéutico del mismo. Además de elaborar historias de medicación y perfiles farmacoterapéuticos de pacientes para asegurar el uso correcto de los medicamentos, según las necesidades de cada usuario.



TÍTULO

Especialista en Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica, otorgado por la Escuela de Posgrado de la Universidad Norbert Wiener.

INFORMACIÓN GENERAL



Inicio

24 de febrero



Horario

- Miércoles: De 5:00 a 10:15 p.m. (virtual)
- Jueves: De 6:00 a 9:30 p.m. (virtual)
- Viernes: De 5:00 a 10:15 p.m. (virtual)
- Sábados: 08:00 a.m. a 3:30 p.m. (virtual y presencial)

*(Las practicas inician a partir del segundo ciclo)



Modalidad

Semipresencial



Duración

- 16 meses / 4 ciclos
- Créditos: 74 Créditos

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



PLAN DE ESTUDIOS

CICLO 1

Evaluación de la información en Medicamentos

Prepara al participante en la búsqueda y evaluación; es decir para conocer si los métodos y resultados de la investigación son suficientemente válidos para suministrar una información útil e implementación de centro de información. Comprende: Información sobre Centros de Información de medicamentos (CIM): Estructura, organización, funciones y dotación. Información pasiva (consultas). Información activa (boletines). Información al paciente y al personal sanitario. Búsqueda de la información; metaanálisis. Respuesta a consultas. Análisis y evaluación crítica de la información.

Farmacia Clínica I

Comprende: Conocimientos básicos de signos y síntomas de las enfermedades de los organismos, alteraciones morfológicas, etiología en las diferentes patologías del aparato renal, cardiovascular y dermatología. Semiología, fisiopatología y farmacoterapia del aparato renal y cardiovascular. Semiología, fisiopatología y farmacoterapia en dermatología.

Farmacología Molecular

Comprende: Efectos farmacológicos de las sustancias biológicamente activas a nivel molecular, relacionando la interacción agonista, ligando al receptor. Célula, componentes dianas moleculares de los fármacos. Transportadores dependientes e independientes de enzimas. Canales iónicos accionados por voltaje y por receptor. Moléculas portadoras. Portadores dependientes de energía. Enzimas. Mecanismos de acción farmacológica sobre proteínas diana. Acciones farmacológicas sobre los ácidos nucleicos. Receptores asociados a proteína G. Receptores asociados a canales iónicos. Receptores asociados a Sistema Enzimático. Receptores asociados a ADN. Integración de los mecanismos moleculares y celulares. Tejidos y sistemas diana para los fármacos.

Comunicación, Relaciones Personales y Liderazgo en Salud

Desarrolla en el alumno destrezas en las diferentes técnicas de comunicación que contribuyan en una mejor adherencia del paciente al tratamiento farmacológico. Comprende: Conceptos, características. Importancia elementos, tipos, barreras del proceso de comunicación. Técnicas básicas de comunicación en seguimiento farmacoterapéutico. Relación y comunicación del farmacéutico con los profesionales de la salud y con el paciente. Técnicas y comunicación: Aplicación a los pacientes y en la relación con el equipo sanitario. Integración en la visita clínica. Situación actual y tendencias en salud y atención sanitaria.

Práctica Hospitalaria I

Capacita al estudiante en los sistemas de dispensación de medicamentos para su labor asistencial para garantizar el cumplimiento de la prescripción médica y proporcione al paciente el medicamento en la forma farmacéutica. Comprende: Dosis y vía de administración prescrita. Sistemas de dispensación. Parámetros de evaluación de los sistemas de distribución. Confección de la ficha farmacoterapéutica. Técnicas de selección de fuentes bibliográficas. Criterios de evaluación de la literatura científica. Técnicas de búsqueda de información. Técnicas para elaboración y difusión de la información. Seguimiento farmacoterapéutico, Identificación de PRM.

CICLO 2

Farmacia Clínica II

Comprende: Conocimientos básicos de signos y síntomas de las enfermedades, funcionamiento del organismo, alteraciones morfológicas, etiología en las diferentes patologías del sistema nervioso central, sistema respiratorio, ginecoobstetricia y trastornos hematopoyéticos. Semiología, Fisiopatología y Farmacoterapia del Sistema Nervioso central. Semiología Fisiopatología y Farmacoterapia del Sistema Respiratorio. Semiología, Fisiopatología y Farmacoterapia en Ginecoobstetricia. Semiología, Fisiopatología y Farmacoterapia en trastornos Hematopoyéticos.

Farmacoepidemiología

Proporciona conocimientos avanzados sobre los métodos de evaluación de los medicamentos y de sus efectos sobre pacientes considerados individualmente sobre grupos específicos de población y sobre la comunidad en general. Métodos de Epidemiología. Ensayo clínico. Estudios de utilización de medicamentos. Preparación de artículos y redacción y proyectos de investigación.

Seguimiento Farmacoterapéutico I

Comprende: Detección, prevención y resolución de problemas relacionados con la medicación (PRM). Problemas relacionados con los medicamentos. Procedimientos para el seguimiento farmacoterapéutico. Estrategias de intervención en el seguimiento farmacoterapéutico. Resultados del seguimiento farmacoterapéutico. Seguimiento farmacoterapéutico en pacientes con dolor, depresión, hipertensión, sida, cáncer, úlcera péptica, diabetes, dislipidemias, asma bronquial y enfermedad obstructiva crónica.

Farmacocinética Clínica

Aplica los principios farmacocinéticos en la práctica clínica, optimizando los tratamientos y asegurando las concentraciones séricas de los fármacos dentro de su margen terapéutico Comprende: Conceptos básicos de farmacocinética clínica. Procesos de LADME. Métodos de estudio en farmacocinética. Modelos farmacocinéticas. Parámetros farmacocinéticas Regímenes de dosificación. Parámetros de dosificación. Estrategias en la programación de un régimen de dosificación. Metodología de optimización posología en monitorización. Iniciación de una terapia farmacológica. Monitorización de niveles séricos. Tiempo de muestreo. Monitorización de situación de no equilibrio. Monitorización en el estado de equilibrio. Métodos de ajuste de datos. Organización de una sección de farmacocinética clínica. Implementación. Funciones. Estructura.

Práctica Hospitalaria II

Capacita al estudiante en la identificación y solución de problemas relacionados con la terapéutica farmacológica a través de la revisión de las órdenes médicas. Comprende: Etiología y fisiopatología de las enfermedades, Tratamiento farmacológico de los principales procesos patológicos, Monitorización de medicamentos y actividades de farmacocinética clínica, Información de medicamentos. Seguimiento farmacoterapéutico.

CICLO 3

Seminario de Tesis

Tiene como propósito que el estudiante diseñe y desarrolle el proyecto de investigación del área en farmacia clínica y atención farmacéutica. Comprende: El problema, marco teórico, aspectos metodológicos y administrativos, ejecución, procesamiento e informe de la investigación.

Farmacoeconomía

Capacita al estudiante en técnicas de análisis como herramienta de ayuda en la toma de decisiones, para evaluar y hacer elecciones racionales entre 2 o más opciones de tratamientos farmacológicos y que tengan una repercusión en la salud y los recursos sanitarios. Comprende: Evaluación económica aplicada al campo sanitario. Farmacoeconomía: Conceptos básicos y aplicaciones prácticas. Fundamentos teóricos. Tipos de estudios de evaluación económica de los medicamentos. Las técnicas de evaluación económica. Análisis de minimización de costos (AMC). Análisis de costo-beneficio (ACB). Análisis de costo efectividad (ACE). Análisis de costo-utilidad (ACU).

Práctica Hospitalaria III

Capacita al estudiante en el diseño de regímenes de dosificación basados en los principios farmacocinéticos y en las características del paciente, selección de los pacientes y medicamentos para los que está indicado la monitorización de los niveles séricos. Pruebas de laboratorio utilizadas para diagnosticar y controlar la evolución de la enfermedad y la respuesta al tratamiento farmacológico. Identificación de problemas relacionados con la terapéutica farmacológica. Resolver problemas identificados como resultado negativo de la medicación. Asesoramiento al equipo de salud en el uso de medicamentos que requieren un especial seguimiento o control. Estudios de utilización de medicamentos. Detección comunicación, evaluación y prevención de reacciones adversas medicamentosas. Valorar las relaciones de costo beneficio, costo efectividad y beneficio riesgo de las distintas alternativas terapéuticas.

Farmacia Clínica III

Proporciona conocimientos básicos de los signos y síntomas de las enfermedades, funcionamiento del organismo, alteraciones morfológicas, etiología en las diferentes patologías del aparato digestivo, enfermedades infecciosas y enfermedades neoplásicas. Comprende: Semiología, fisiopatología y farmacoterapia de las enfermedades infecciosas, endocrinológicas, neoplásicas y del aparato digestivo.

Farmacovigilancia

Capacita al estudiante en la supervisión, evaluación, monitorización y seguimiento a los pacientes expuestos al consumo de medicamentos, Comprende: Introducción. Características clínico-epidemiológicas de los efectos indeseados. Necesidad y concepto de la farmacovigilancia. Métodos de la Farmacovigilancia: Los sistemas de notificación espontánea de sospechas de reacciones adversas. La evaluación de casos individuales de sospechas de efectos indeseados. El programa internacional de farmacovigilancia de la OMS. Estudios observacionales analíticos en farmacoe epidemiología. Los estudios de cohortes. Tipos de estudios y metodología general. Los estudios de casos y controles. Metodología general. Evaluación de la causalidad de la reacción adversa medicamentosa.

CICLO 4 / ELECTIVOS

Para completar tu formación y ampliar tu campo laboral, en el cuarto ciclo podrás elegir 1 de las siguientes menciones:

PEDIATRÍA

Farmacología y Farmacoterapéutica en Pediatría

Prepara al estudiante en el desarrollo de criterios para monitorizar aplicar los medicamentos y/o tratamientos adecuados en la resolución de las situaciones de salud en el campo de la pediatría. Comprende: Examen físico del recién nacido. Ictericia no hemolítica del recién nacido. Problemas respiratorios del RN. Prematuridad y bajo peso de nacimiento, infecciones perinatales. Desarrollo Neurológico Infantil. Características del crecimiento y desarrollo físico, Infecciones respiratorias agudas en Pediatría Ambulatoria. Vacunaciones. Genética y Enfermedades Metabólicas. Desnutrición infantil.

Diarrea aguda. Síndrome febril. Exantemas. Análisis de orina Infección del tracto urinario. Hipertensión arterial en Pediatría Síndrome edematoso. Dolor óseo recurrente. Obstrucción de vía aérea alta. Sibilancias recurrentes. Infecciones respiratorias agudas bajas. Neumopatías atípicas. Convulsiones en el niño. Problemas frecuentes en cardiología pediátrica. Reanimación cardiopulmonar, Pediátrica. Patología en genitales externos-Hernias. Meningitis. Obesidad Infantil.

Práctica Hospitalaria en Servicio de Pediatría

Pone en práctica los conocimientos teóricos adquiridos en las clases, con la asesoría del tutor en el servicio de pediatría. Comprende: Problemas relacionados al medicamento. Comunicación con los pacientes pediátricos y con el equipo de salud. Búsqueda de la información biográfica necesaria. Análisis de la situación del paciente pediátrico. Plan y monitoreo farmacológico, con la finalidad de mejorar la terapia medicamentosa y la calidad de vida.

GERIATRÍA

Farmacología y Farmacoterapéutica en el Adulto Mayor

Proporciona los conocimientos básicos que rigen la acción farmacológica de las drogas. Comprende: Farmacodinámica, farmacocinética, así como los efectos de los fármacos sobre los distintos órganos, aparatos, sistemas. Factores implicados en el envejecimiento. Complicaciones en la utilización de fármacos. Estudia los esquemas de tratamiento farmacológico aplicados a las diferentes patologías del adulto mayor. Epidemiología del adulto mayor. El paciente mayor como grupo de estudio. Factores implicados en el envejecimiento. Complicaciones de la utilización de fármacos. Problemas de seguridad. Actividades del farmacéutico en la asistencia geriátrica. Atención farmacéutica en geriatría.

Práctica Hospitalaria en Servicio de Geriatría

El especialista en farmacia clínica y atención farmacéutica deberá conocer la idiosincrasia del paciente mayor, colaborar en la valoración integral del paciente, establecer sistemas para el mejor cumplimiento de la terapia, control de una adecuada nutrición, colaborar en la adecuada selección de medicamentos, información y participación activa para poder restringir el uso de los medicamentos a los estrictamente necesarios colaborar en la elaboración de protocolos de actuación en situaciones frecuente de la edad, detectar precozmente posibles problemas relacionados al medicamento (PRM), colaborar con los programas de Farmacovigilancia. Identificación de signos y síntomas. Evaluación geriátrica integral. Función renal. Función hepática. Alteraciones farmacodinámicas. Alteraciones farmacocinéticas. Metabolismo de los fármacos. Nutrición. Pluripatología prevalente.

NUTRICIÓN

Nutrición Artificial

Capacita al estudiante en el área de nutrición clínica, que le permita desempeñarse con eficiencia y eficacia en el área clínica integrándose al equipo de profesionales que manejan el soporte Nutricional Artificial. Comprende: Bioquímica nutricional. evaluación nutricional, formulaciones y preparación de nutrición parenteral, manejo de pacientes con nutrición enteral artificial, monitorización bioquímica, clínica y farmacológica en soporte nutricional artificial y complicaciones en nutrición enteral y parenteral. Control de calidad en el manejo de nutrición enteral y parenteral. Manejo nutricional en pacientes con insuficiencia hepática. Manejo nutricional en pacientes con insuficiencia Renal. Manejo nutricional en pacientes críticos con disfunción multiorgánica. Vitaminas, Oligoelementos y electrolitos en el manejo de terapia nutricional artificial. Evaluación nutricional en pacientes pediátricos hospitalizados y ambulatorios. Taller de evaluación nutricional en pacientes de pediatría. Evaluación nutricional en pacientes adultos hospitalizados y ambulatorios. Taller de evaluación nutricional en pacientes adultos. Formulación de esquemas de nutrición parenteral. Taller de formulaciones de nutrición parenteral.

Formulación de esquemas de nutrición parenteral. Taller de formulaciones de nutrición parenteral. Nutrición enteral, indicaciones y vías de acceso para su administración. Taller de nutrición enteral artificial a nivel hospitalario. Fórmulas de nutrición enteral. Seguimiento de pacientes con nutrición enteral y parenteral considerando los aspectos bioquímicos y clínicos. Presentación y discusión de casos clínicos. Interacciones de nutrición enteral y parenteral. Taller de interacciones en nutrición enteral y parenteral. Complicaciones en el manejo de nutrición enteral. Complicaciones en el manejo de nutrición parenteral. Control de calidad en nutrición enteral y parenteral.

Práctica Hospitalaria en Servicio de Nutrición Artificial

Pone en práctica los conocimientos teóricos adquiridos en las clases, con la asesoría del tutor en las diferentes sedes en la que está realizando la rotación. El especialista en farmacia clínica y atención farmacéutica manejará la nutrición artificial en pacientes con insuficiencia hepática, renal, críticos, con disfunción multiorgánica, incluyendo la formulación y preparación de los diferentes nutrientes como: Vitaminas, Oligoelementos y electrolitos. Evaluación nutricional en pacientes pediátricos, adultos hospitalizados y ambulatorios. Formulación de esquemas de nutrición parenteral y enteral. Seguimiento de pacientes con nutrición enteral y parenteral considerando los aspectos bioquímicos y clínicos. Presentación y discusión de casos clínicos.

PLANA DOCENTE DE PRIMER NIVEL



Manuel Jesús Muñoz Jauregui

Farmacéutico Clínico, candidato a Vocal al CQFP. Egresado de Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Con 24 años experiencia profesional en el sector privado, 7 años en la industria farmacéutica y 17 años en el sector público en los Hospitales Central de la PNP y Nacional Dos de Mayo.



Rubino Acero Soto

Químico Farmacéutico con segunda especialidad en Farmacia Hospitalaria, diplomado en Herramientas TICs aplicadas a la Docencia Universitaria, diplomado en Administración y Gestión Hospitalaria y Maestría en Atención Farmacéutica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.



Gélida Barboza

Químico Farmacéutico de la Universidad Peruana Cayetano Heredia Maestría de epidemiología Clínica de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, Diplomado en Gestión del Riesgo, Calidad e Investigación en Farmacovigilancia Avanzada de la Universidad Intercontinental de México. Magister en Gestión Comercial y Marketing de la UPC. Past responsable de la Farmacovigilancia y Tecnovigilancia del Hospital Las Palmas Hospital de la Fuerza Aerea de Perú - Santiago De Surco Experiencia de Farmacovigilancia en empresas multinacionales. Miembro fundador de la Sociedad Peruana de Farmacovigilancia. Miembro activo de la comunidad internacional de Farmacovigilancia en Español. Miembro activo de la International Society of Pharmacovigilance (ISoP). Actualmente, Responsable de Farmacovigilancia de Takeda Perú



Reynaldo Barboza

Licenciado en Marketing Doctorado en Administración de Empresas Acreditado y registrado por la Federación Internacional de Coaching y Mentoría Certificación Especializada En Finanzas Empresariales Certificación Especializada En Gestión Del Talento Humano. Maestría en Administración de Empresas Grado en Marketing y Dirección de Empresas Con más de 10 años de experiencia enfocado en compañías multinacionales y Universidades Peruana Líder en Programas de Salud powered by ASU y miembro de la Red CINTANA Director de Segundas Especialidades.



Steffany Diaz Yoshisato

Licenciada en Nutrición por la Universidad Alas Peruanas Maestro Internacional en Nutrición y Dietética por la Universidad Europea del Atlántico y la Universidad Internacional Iberoamericana – UNINI México Especialista en Nutrición Clínica con mención en Nutrición Oncológica por la Universidad Norbert Wiener Diplomada en Nutrición en Cirugía Bariátrica por la Obesity Academy de México Coordinadora y docente del programa de Segunda Especialidad en Nutrición Clínica con mención en Nutrición Oncológica (SENCNO). Nutricionista asistencial en Clínica Anglo Americana. Past nutricionista asistencial en Clínica Ricardo Palma. Áreas de desarrollo e interés científico: Terapia nutricional en cirugía bariátrica y cirugía gastrointestinal. Miembro activo de la American Society for Metabolic and Bariatric Surgery (ASMBS) Miembro activo de la International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders (IFSO). Miembro activo de la Asociación Peruana de Cirugía Bariátrica y Enfermedades Metabólicas (APCBEM). Cursos que enseña en la SENCNO: – Terapia Nutricional en Enfermedades Cardiovasculares



Julio Rodriguez Arizábal

Químico Farmacéutico de la Universidad Católica Santa María. Especialidad en Farmacia Clínica. Actualmente es jefe del Área de Gestión de Productos Farmacéuticos Unidad de Gestión Dirección de Sanidad Policial. Actual miembro titular en el Comité Técnico de Productos Farmacéuticos del Consejo Nacional de Salud. Past Perito Químico Farmacéutico del Departamento de Química y Toxicología Forense PNP. Experiencia a nivel hospitalario y docente en las áreas de atención farmacéutica, seguimiento farmacoterapéutico, farmacoepidemiología, farmacovigilancia e información de medicamentos. Asesorías y desarrollo de proyectos de investigación.



Juan Manuel Luis Isique Chavez

Químico Farmacéutico de la UIGV, Magister en Administración de Empresas por la Universidad de Lorraine y Estudios de Maestría en Inmunología en la Universidad de París. Experiencia como docente en la USMP y la UC Sur.

Experiencia profesional en gestión de proyectos, y en actividades vinculadas a la gestión de la CTI (Ciencia, Tecnología e Innovación).



Gisella Trujillo Cabello de Plasencia

Químico Farmacéutica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Especialidad en Farmacia Clínica, Magister en Gestión y Servicios de Salud. Experiencia en Farmacoterapéuticos de la Fuerza Aérea del Perú y Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales (PNUME) del MINSA. Maestro en Administración y Gestión de los Servicios de Salud. Experiencia en Área Hospitalaria. Tutora y coordinadora del internado farmacéutico. Con 26 años Experiencia en Gestión Farmacéutica en el Sector Público en Salud Pública, Economía en la Salud, en Gestión de Sistema de Suministro de Productos Farmacéuticos y Dispositivos Médicos en aspectos de Control y Vigilancia Sanitaria, Selección y evaluación de medicamentos. Actualmente es Secretaria del Sector Hospitalario del Colegio Químico Farmacéutica de Lima y Docente principal de la facultad de Nutrición de la UPC.



Rosario Gómez Vargas

Químico Farmacéutico especialista de Farmacia Hospitalaria. Maestría en Administración de Servicios de Salud de la Universidad Nacional Federico Villareal. Maestría en Docencia Universitaria de la Universidad Norbert Wiener. Diplomado en Derecho Farmacéutico y Asuntos Regulatorios en la Universidad nacional de la amazonia peruana. Diplomado de dispositivos medico quirúrgicos de la Universidad nacional Daniel Alcides Carrión. Past jefe de servicio asistencial de ESSALUD, Red prestacional Sabogal en el Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren y servicio de dispensación de productos farmacéuticos y dispositivos médicos. Past subgerente de ESSALUD – Central de abastecimiento de bienes estratégicos, Gerencia de estimación y control de bienes estratégicos, Subgerencia de determinación de necesidades y control de productos farmacéuticos. Actualmente es químico farmacéutico asistente ESSALUD – Red prestacional Rebagliati en el departamento de farmacia.



Yuan Almora Pinedo

Químico Farmacéutico de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga. Magister en Farmacología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Farmacéutico clínico de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Farmacéutico adjunto del Departamento de Farmacia/Pabellón de Enfermedades infecciosas y Medicina Tropical del Hospital Nacional Hipólito Unanue. Diplomado en Modelamiento estadístico en epidemiología clínica. Past Responsable del Centro de Atención Farmacéutica de la Estrategia Nacional de Salud de Prevención y Control de ITS/VIH/SIDA y Hepatitis B. Past Responsable del Área Pediátrica – Servicio de Distribución de Medicamentos por Dosis Unitaria.



Emma Caldas

Química Farmacéutica con especialidad en Farmacia Clínica y Farmacia Hospitalaria, con experiencia laboral de 28 años en el área asistencial y educativa. Evaluadora externa con fines de acreditación en Educación Superior Universitaria. Profesional responsable, proactiva, con experiencia de trabajo en equipo, capacidad de resolución de problemas, capacidad de análisis y síntesis y orientada al logro de objetivos e indicadores institucionales.



Manuel Castillo Portilla

Medico cirujano, con amplia experiencia en epidemiología clínica, con más de 16 años de experiencia en investigación y docencia.

INVERSIÓN

	REGULAR	15% DE DSCTO. CON CONVENIO	20% DE DSCTO. EGRESADO
Inversión	S/ 13,500	S/ 11,708	S/ 11,100
Inscripción	S/ 300	S/ 300	S/ 300
Matrícula (4)	S/ 300	S/ 300	S/ 300
Número de Cuotas	16	16	16
Cuota	S/ 750	S/ 638	S/ 600

*Los descuentos se ejecuta en la cuota regular.




*Consultar modalidades de financiamiento directo y descuentos con la ejecutiva comercial.



REQUISITOS

- DNI / Pasaporte Vigente/ Carné de extranjería
- Título profesional de Químico Farmacéutico registrado en SUNEDU
- Solicitud de admisión debidamente llenada
- Habilitación del Colegio Profesional
- Al culminar el programa debe contar con el SERUM para la certificación
- Constancia de pago por derecho de admisión
- Foto digital de acuerdo a las características solicitadas



INFORMES

 Nadiuska Calderón
 977 563 885
 nadiuska.calderon@uwiener.edu.pe

 www.posgrado.uwiener.edu.pe
 Jr. Larrabure y Unanue 110, piso 1,
Santa Beatriz, Lima

Síguenos en:    