



Ken Amemiya Koda

Q.F.

Nombre en citaciones bibliográficas: Amemiya, Ken

Sexo: Masculino

Nacido el 27-08-1996 en Lima, Perú. De nacionalidad Peruana.

Información de Contacto

Mail: kenamekoda96@gmail.com

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Asuntos Regulatorios

Formación Académica/Titulación

2025-En Marcha

Maestría - Maestría en Ciencias Farmacéuticas

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;

2017-2022

Grado - Químico Farmacéutico

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: CARACTERES DE DIAGNÓSTICO PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL POLVO DE LA HOJA DE ACANTHOSPERMUM AUSTRALE, LIPPIA ALBA Y ALOYSIA POLYSTACHYA Y SU APLICACIÓN EN EL CONTROL DE CALIDAD DE ESTAS DROGAS..., Año de Obtención: 2022

Tutor: Dra. Yenny González ; MSc Ever López

Formación Complementaria

2024-2024

Cursos de corta duración

Bioxentys Pharma Solutions On Time, Argentina

Título: DIPLOMADO EN REGISTRO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS EN LATINOAMÉRICA

Horas totales: 40

2024-2024

Cursos de corta duración

Asociación de Químicos Regentes del Paraguay, Paraguay

Título: BUENAS PRACTICAS DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN; DINAVISA: REQUISITOS TRÁMITES GENERALES; SENAD: CONSULTAS Y TRÁMITES

Horas totales: 4

2023-2024

Cursos de corta duración

Centro Tecnológico Químico, Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: DIPLOMADO EN GESTIÓN DE CALIDAD

Horas totales: 94

2023-2023

Cursos de corta duración

Asociación Paraguaya de Químicos de la Industria Farmacéutica, Paraguay

Título: CANNABIS MEDICINAL - ANÁLISIS DE LAS DISTINTAS EXIGENCIAS A NIVEL MERCOSUR E INTERNACIONAL EN EL MARCO REGULATORIO Y EL ÁMBITO TÉCNICO

Horas totales: 3

2023-2023

Cursos de corta duración

Asociación de Químicos Regentes del Paraguay, Paraguay

Título: JORNADA DE ACTUALIZACIÓN DE LAS REGULACIONES DE DINAVISA

Horas totales: 2

2022-2022

Cursos de corta duración

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Título: ACTUACIÓN DEL QUÍMICO PARAGUAYO EN ÁREAS TÉCNICAS Y CIENTÍFICAS

Horas totales: 4

2021-2021

Cursos de corta duración

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Título: JORNADAS VIRTUALES DE REDACCIÓN CIENTÍFICA

Horas totales: 6

2021-2021	Cursos de corta duración Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay Título: HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Horas totales: 3
2020-2020	Cursos de corta duración Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay Título: ERRORES COMUNES EN LAS MEDICIONES QUÍMICAS Horas totales: 2
2020-2020	Cursos de corta duración Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay Título: MANEJO DE REACTIVOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN LABORATORIO Horas totales: 3

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Japonés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Vicente Scavone & Cía. S.A.E - Laboratorio LASCA

Actuación Profesional

DALLAS S.A - Laboratorio DALLAS

Vínculos con la Institución

2022 - 2023 **Auxiliar en Asuntos Regulatorios** C. Horaria: **48**

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 **Pasante** C. Horaria: **40**

Actividades

2/2022 - 7/2022 Pasantía, Departamento de Botánica - Dirección de Investigación
 Pasantía realizada: Proceso de secado y procesamiento químico de especies vegetales, Montaje de ejemplares de herbarios, Lectura y Revisión Bibliográfica de las especies vegetales, Determinación de caracteres microscópicos del polvo de las hojas de tapekue, burrito, salvia

2019 - 2021 **Auxiliar de Enseñanza IV - Ayudante de Cátedra** C. Horaria: **4**

Actividades

8/2019 - 11/2021 Docencia/Enseñanza, Farmacia
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Botánica
 -Farmacobotánica
 -Farmacotecnia II

Vicente Scavone & Cía. S.A.E - Laboratorio LASCA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Analista de Asuntos Regulatorios de Productos Nacionales** C. Horaria: **48**

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 López Grau, Ever; Amemiya, Ken; González, Y; Rosa Degen; CONTROL DE CALIDAD DE DOS ESPECIES MEDICINALES DE VERBENACEAE COMERCIALIZADAS EN FORMA DE POLVO EN SUPERMERCADO DE SAN LORENZO, PARAGUAY. In: XVIII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE FARMACOBOTÁNICA, 2022 Buenos Aires 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Botánica - Farmacognosia;

Medio: Internet.

Observaciones: [http://www.dominguezia.org/numero.php?Mostrar=38\(S\)](http://www.dominguezia.org/numero.php?Mostrar=38(S))

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

1 2025 SEGUNDO PREMIO - Premios FUNDAQUIM a los Mejores Trabajos de Grado (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Los premios FUNDAQUIM distinguen a los Trabajos de Grado más destacados de la Carrera de Farmacia de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción presentados en el año 2022.

El trabajo presentado se titula: Caracteres de diagnóstico para la identificación del polvo de las hojas de *Acanthospermum australe* "tapekue", *Lippia alba* "salvia" y *Aloysia polystachya* "burrito" y su aplicación en el control de calidad de estas drogas comercializadas en la ciudad de San Lorenzo.

2 2023 HONOR AL MÉRITO (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Graduado Distinguido de la Promoción 2022 "Por la paz mundial como el camino hacia la verdad, justicia, amor y libertad" con promedio general de 4,25

Información adicional:

Durante la Carrera de Grado en Farmacia, tuve la oportunidad de desempeñarme como ayudante de cátedra (denominado auxiliar de cátedra IV) en los laboratorios de las Cátedras de: Botánica, Farmacobotánica y Farmacotecnia II (en el marco de las resoluciones: 7013-00-2919, 7476-00-2020, 7663-00-2021 y 7799-00-2021 emitida por la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción).

Esta experiencia me permitió involucrar activamente en el proceso de enseñanza-aprendizaje, cuyo fin principal fue brindar apoyo y orientación a los estudiantes, facilitando la comprensión de los contenidos y así asegurar que pudieran consolidar sus conocimientos de manera efectiva.

Actualmente, me desempeño como Analista de Asuntos Regulatorios de Productos Nacionales, capacitándome en los aspectos regulatorios establecidos por la autoridad sanitaria (Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria - DINAUSA).

Indicadores

Producción Bibliográfica 1

Trabajos en eventos	1
Completo	1

Otras Referencias 2

Otros datos Relevantes	2
------------------------	---