

ANA LUCÍA LÓPEZ CAMAS

30 av. 28-18 Paseo de las Fuentes III, zona 7 de San Miguel Petapa

DPI: 2347 09642 0101 / Cel.: (502) 4149-7447

analucia.lopezcamas@gmail.com

gt.linkedin.com/in/ana-lucía-lópez-camas-98a407171

PERFIL PROFESIONAL:

Completo dominio en el procesamiento de muestras y análisis microbiológico, diagnóstico clínico, correlación de datos clínicos e industriales, manejo de equipo instrumental y fisicoquímico. Experiencia en implementación, desarrollo y verificación de Planes Operativos Anuales -POA-, capacitada según la norma COGUANOR/NTG/ISO/IEC 17025, para obtener resultados veraces a partir del análisis microbiológico y fisicoquímico de aguas, alimentos, ambiente, cosméticos y medicamentos; además del correcto muestreo y transporte estandarizado de muestras. Apta para implementar y verificar del cumplimiento de Buenas Prácticas de Manufactura, normas ISO y HACCP en el área clínica e industrial. Experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación. Alta capacidad para trabajar en equipo, orientado a resultados y nuevos retos.

EXPERIENCIA LABORAL:

Instituto de Investigaciones Químicas y Biológicas

Profesor de Investigación

07/2017 – actualidad

Responsable del avance de las investigaciones en las unidades de investigación de la Universidad de San Carlos de Guatemala, que acepten la intervención del instituto de Investigaciones Químicas y Biológicas -IIQB-.

- Organizar diversas actividades como congresos, diplomados, cursos y talleres de actualización científica y promoción de insumos de laboratorio y productos farmacéuticos.
- Administrar insumos y equipo para los proyectos de investigación de las unidades de investigación que requieran el Aval del IIQB.
- Desarrollar nuevos proyectos de investigación, generando nuevos enlaces a nivel privado y de gobierno.
- Capacitación del personal administrativo en BPM para la mejora continua.

Laboratorio de Análisis Fisicoquímico y Microbiológico -LAFYM-

08/2016- 11/ 2016

Ejercicio Profesional

Capacitaciones en las áreas de microbiología aplicada y análisis fisicoquímicos, en las áreas de: medicamentos no estériles, cosméticos, alimentos, aguas potables y servidas, monitoreo microbiológico de ambientes, de manos y de superficies, capacitaciones en muestreo aplicando BPM, ISO 9001:2008, ISO 17025, HACCP.

Laboratorio de Control Microbiológico de Alimentos

06/2016-07/2016

Ejercicio Profesional

Capacitaciones en las áreas de prevención de infecciones e intoxicaciones alimenticias, Microorganismos indicadores de BPM, Cocina sana, Lavado de manos, Puntos Críticos de Control, Casos Industriales, Técnicas de Proceso, Enfermedades Transmitidas por alimentos –ETAS–, aplicación de auditorías.

Sanatorio María

enero 2013 – diciembre 2014

Auxiliar de Químico Biólogo

Encargada de implementar y desarrollar el control de calidad en los procesos de recolección y manipulación de las muestras, aplicando normas de control de calidad y manufactura de productos químicos, compra de reactivos y equipo de laboratorio.

Supervisar al equipo técnico del laboratorio, apoyar con actividades como la tención general al paciente, extracción de sangre, colocación de inyección, toma de presión, manejo de equipos en el procesamiento de las pruebas de Hematología, Urología, Coprología, Bioquímica y Microbiología.

FORMACION ACADÉMICA:

Licenciatura en Química Biológica. Universidad de San Carlos de Guatemala 2016

Profesorado de Química y Biología. Universidad de San Carlos de Guatemala 2012

HABILIDADES TECNICAS:

Windows, Project, Excel, Word, Power Point, Outlook, Adobe.

CERTIFICACIONES:

Etiquetado de bebidas envasadas	2018
Actualización de Normas ISO 9001:2015	2017
BPM- RTCA	2017

IDIOMAS:

Inglés (avanzado)

Italiano (intermedio)

DESARROLLO PROFESIONAL:

Emprendimiento Innovador en Guatemala	2018
Industria de alimentos, medicamentos y cosméticos	
Buenas Prácticas de Manufactura, RTCA	2017
Actualización en Biología Molecular	2016

REFERENCIAS LABORALES:

Eduardo Meneses, Médico Internista, eduardo.meneses3108@gmail.com + 1 559 998 9749

Carolina Valdez, Química Farmacéutica kacvg@gmail.com +502 5735 7480

Ana Fortuny, Bióloga anafortunybq1@gmail.com +502 4211 7557