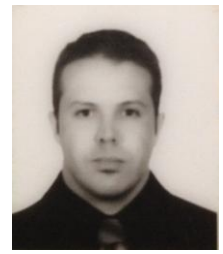


ROBERTO FÉLIX BERUMEN

Del. Álvaro Obregón, Cd. CDMX,
Tel: 55-1234-8062
e-mail: robertofelixb7@gmail.com



OBJETIVO PROFESIONAL

Ser un colaborador experto en el área asignada, encargado de apoyar en el crecimiento de la organización a la cual pertenezca, dando atención a las necesidades de los diversos involucrados en las organización y manteniéndome a la vanguardia con capacitación continua.

EXPERIENCIA LABORAL

SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD:

Cuento con experiencia en áreas de calidad desde el año 2004 a la actualidad, ocupando los siguientes puestos:

- Becario-Onsite Laboratories de México S.A de C.V
- Becario- Banco de Sangre Hospital centro médico Dalinde
- Analista estadístico de calidad e implementación de la norma NMX-EC-15189-IMNC-2008 – Operadora Química S.A de C.V, asignado los Laboratorios Lapi S.A de C.V
- ACTUAL: Asesorías, Auditorías e implementación de Sistemas de Gestión e Calidad para Laboratorios Clínicos y Bancos de Sangre, participando en proyectos para las siguientes instituciones y organizaciones:
 - Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos – INDR (auditor y asesor de la implementación de requisitos ISO15189:2012).
 - Centro Médico Siglo XXI y Centro Médico La Raza en Bancos de Sangre (mapeo de procesos para implementación de normas ISO 15189:2012 e ISO 9001:2008 para Instrumentos y Equipos Falcón SA de CV)
 - Instituto Nacional de Cancerología (ponente de Curso-Taller de Gestión de Riesgos para laboratorios clínicos).
 - Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez (auditor y asesor para implementación de requisitos 9001:2008/2015).
 - Centro Químico de Cancún (auditor y asesor del cumplimiento de requisitos ISO15189:2012).
 - Laboratorio clínico de Seguros Monterrey en sucursal Querétaro para Abbott- Laboratories (auditor y asesor del cumplimiento de requisitos ISO15189:2012)
 - Laboratorios RAPHA-Referencia clínica (auditor para el cumplimiento de implementación de requisitos ISO 9001:2015).
 - Ponente de Curso "Herramientas estadísticas" en INDR
 - Ponente de conferencia magistral en PACAL " Norma ISO 15189:2012, para laboratorios clínicos y bancos de sangre"
 - Proveedor externo para auditorías técnicas de Sociedad Internacional de Gestión y Evaluación | SIGE México

ANALISTA FÍSICO-QUÍMICO-MICROBIOLÓGICO:

Cuento con experiencia como analista de calidad en alimentos, bebidas, tratamiento de aguas y metalurgia en las siguientes empresas:

- CENCON S.A de C.V (analista fisicoquímico de alimentos y bebidas).
- Proyecto UAM-I / Lago Xico (analista microbiológico de tratamiento de aguas residuales)
- Servicio Técnico de Chemetall US Inc, asignado en Aceros Camesa WRCA (analista químico).

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS DE POSGRADO

- Diplomado en Lean Six Sigma

INSTITUCIÓN: ITESM campus Estado de México

LICENCIATURA

- Ing. Bioquímico Industrial

INSTITUCIÓN: UAM- Iztapalapa

CURSOS Y OTRAS ACTIVIDADES

- Curso de la Norma ISO 19011:2011
- Curso de la Norma ISO 9001:2008
- Curso de la Norma ISO 9001:2015
- Curso " Actualización del SGA en la Norma ISO 14001:2015 "
- Curso de la Nueva Norma ISO 15189:2012 para Laboratorios Clínicos Parte 1-ema
- Curso de la Nueva Norma ISO 15189:2012 para Laboratorios Clínicos Parte 2-ema
- Curso "Verificación de Métodos de Laboratorio de Análisis Clínicos para la Acreditación bajo la NMX-15189-2008 / ISO 15189-2007 "
- Buenas Prácticas de Laboratorio
- Seguridad en el Trabajo de Laboratorio.
- Prevención de Incendios, Evacuación y Primeros Auxilios.
- Buenas Prácticas de Manufactura.
- Curso "Manejo de Sustancias Químicas".
- Curso "Manejo, Transporte y almacenamiento de Sustancias Químicas Peligrosas"
- Curso-Taller "Vigilancia del cumplimiento de la normatividad en seguridad y salud en el trabajo , EC 397 CONOCER-SEP (Normas de la STPS)
- Curso " Control de Calidad de alta especialidad para asesores Abbott"
- 1er Congreso Interamericano para la acreditación de Laboratorios Clínicos, Bancos de Sangre y Células Progenitoras Hematopoyéticas. (Entidad Mexicana de Acreditación. a.c.-2015)
- Asistente a conferencia magistral en PACAL "Técnicas aplicativas a la microscopia óptica".