




HOJA DE VIDA EXPERTO EVALUADOR LÍDER EN FORMACIÓN

I. Información Personal

	Nombre completo: Alirio Yobany Benavides Chaves	Ciudad en la que reside: Medellín
	Correo electrónico (personal y laboral): aybenavi@unal.edu.co , labcryde@gmail.com	Número celular: 3003176643
	Organización actual en la que está vinculado: Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín, Laboratorio de Crudos y Derivados (Vinculado por prestación de servicios)	Dirección actual de la organización en la que está vinculado: Carrera 80 No. 65-223 Bloque M7-405

II. Información académica

Educación (relacione técnico, tecnólogo, profesional y postgrado)

Título obtenido	Año	Entidad Educativa
Ingeniero de Petróleos	2004	Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín
Magister en Ingeniería – Ingeniería Química	2008	Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín
Doctorado en Ingeniería – Sistemas Energéticos (Pendiente de graduación)	2021	Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín

Conocimiento técnico (relacione los cursos realizados relacionados con conocimientos certificados específicos en **metrología o magnitud/ensayo y sistemas de calidad** que ha tomado en los últimos cinco años)



Conocimiento técnico	Año	Magnitud/Ensayo específico (si aplica)	Entidad en la realizó la actividad
Curso "Evaluación de capacidades metrológicas". Duración: 24 horas.	2019		Instituto Nacional de Metrología de Colombia "INM"
Curso "ISO/IEC 17025:2017, evaluación de la competencia de laboratorios y auditoría interna (ISO 19011)". Duración: 16 horas	2018		Corporación Metrología y Calidad – "CMC"
Diplomado virtual "Implementación de Sistema de Gestión para Laboratorio ISO/IEC 17025" Duración: 16 horas	2018		Corporación Metrología y Calidad – "CMC"
Curso "Formación para formadores - Metrología" Duración: 44 horas.	2017		Dirección de Laboratorios Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín
Curso "Temperatura y Humedad" Duración: 40 horas	2017	Temperatura y Humedad	Instituto Nacional de Metrología de Colombia "INM"
Diplomado virtual "Gestión Metrológica". Duración: 120 horas	2016		Corporación Metrología y Calidad – "CMC"

III. Experiencia laboral

Experiencia de los últimos 10 años (comience con la experiencia actual)



Empresa	Cargo	Periodo de trabajo	Principales actividades en materia de metrología desarrolladas (si aplica)
Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín	Coordinador Técnico y de Calidad del laboratorio de Crudos y Derivados	De 07/2017 a actual	<ul style="list-style-type: none"> - Aseguramiento de la validez de los resultados en pruebas en proceso de acreditación. - Implementación y mantenimiento de sistema de gestión de la calidad bajo la Norma NTC ISO/IEC 17025. - Verificación metrológica de instrumentos de medición.
Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín	Coordinador Técnico y de Calidad del laboratorio de Crudos y Derivados	De 02/2013 a 04/2016	<ul style="list-style-type: none"> - Aseguramiento de la validez de los resultados en pruebas en proceso de acreditación. - Implementación y mantenimiento de sistema de gestión de la calidad bajo la Norma NTC ISO/IEC 17025. <p>Verificación metrológica de instrumentos de medición.</p>



El progreso es de todos

Mincomercio



ColombiaMide

Competitividad territorial:
confianza en tus mediciones, calidad en tus productos



Financiado por
la Unión Europea

Empresa	Cargo	Periodo de trabajo	Principales actividades en materia de metrología desarrolladas (si aplica)
Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín	Coordinador Técnico y de Calidad del laboratorio de Crudos y Derivados	De 12/2007 a 01/2012	<ul style="list-style-type: none"> - Aseguramiento de la validez de los resultados en pruebas en proceso de acreditación. - Implementación y mantenimiento de sistema de gestión de la calidad bajo la Norma NTC ISO/IEC 17025. - Verificación metrológica de instrumentos de medición.

Me responsabilizo por la veracidad de la información contenida en la presente hoja de vida.

Atentamente,

Alirio Yobany Benavides Chaves
No. de cédula: 87.102.315
Medellín, 2021-02-12

Implementado por:

