



EXPERTO TÉCNICO EN LABORATORIOS CLÍNICOS

REQUISITO DE COMPETENCIA	REQUISITOS PROPUESTA	MEDIO DE EVIDENCIA
EDUCACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Grado universitario en carreras de ciencias de la salud (especialidades de laboratorio clínico, anatomía patológica, entre otras) por instituciones autorizadas oficialmente.	<ul style="list-style-type: none">• Universitario: Grado o Título.
FORMACIÓN	<p>GENERAL: Cursos o programas de formación en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Interpretación de la Norma ISO 15189 versión vigente (mínimo 16 horas).• Tema relacionado a estimación de la incertidumbre en los procedimientos de análisis clínicos (mínimo 08 horas).• Tema relacionado a control de calidad interno y externo en el laboratorio clínico (mínimo 16 horas).• Tema relacionado a verificación y/o validación de los procedimientos de análisis clínicos (mínimo 16 horas).• Conocimiento en el manejo de equipos semi y/o automatizados. <p>ESPECIALIZADO: Cursos o programas de formación en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Interpretación de la Norma ISO 15189 versión vigente (mínimo 16 horas).• Tema relacionado a Aseguramiento de la Calidad (mínimo 16 horas).	<ul style="list-style-type: none">• Certificados o constancia de capacitación
EXPERIENCIA LABORAL	<ul style="list-style-type: none">• Cuatro (04) años de experiencia en la especialidad, dos (02) de los cuáles deben ser en el área de laboratorio a evaluar (por ejemplo: bioquímica clínica, inmunología clínica, hematología, etc.)	<ul style="list-style-type: none">• Certificado o constancia laboral.