



**ALDO ISMAEL LÓPEZ AMAYA**  
**Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT)**  
**Guatemala**

Ingeniero Industrial con Maestría de Economía Aplicada y Administración de Negocios de la Universidad del Valle de Guatemala y la Universidad de Texas A & M, USA, Maestría en Administración de la Calidad de la Universidad Galileo y estudios de doctorado en proyectos en la Universidad Internacional Iberoamericana UNINI de México, Diplomado en Gestión de Proyectos por parte de la Universidad de San Carlos de Guatemala –USAC- y el Colegio de Ingenieros de Guatemala, Seminarios de Actualización de la ISO 9001-2015, y otros relacionados a los sistemas de gestión de la calidad y desarrollo de procesos y de mejora continua; ha recibido cursos sobre “Crea Tu Propia Empresa”, Tecnologías de la Información y las Comunicaciones –TICS-, así también sobre Gobierno electrónico en International Cooperation and Development Fund –ICDF- y en el Institute for Information Industry –III- en la República de China, Taiwán, y otros relacionados sobre competitividad y encadenamientos empresariales del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología –CYTED-, Asociación de Exportadores –AGEXPORT.

Además, ha recibido otros cursos sobre la Promoción de las Políticas de Fortalecimiento de las Instituciones de Investigación e Innovación, Formación y Movilidad del Talento en América Latina y El Caribe en Montevideo, Uruguay; Gestión de Proyectos del Desarrollo y Administración Pública y Fiscal del Banco Interamericano de Desarrollo –BID-, entre otros.

Dentro de los idiomas que domina están el inglés, francés y el español.

Dentro de su trayectoria profesional ha desempeñado varios puestos dentro de los que se pueden mencionar Director de Planificación, Evaluación y Desarrollo de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, Director de Gobierno Electrónico, apoyando las tecnologías de la información y la comunicación, así como consultorías en la Agencia de Cooperación Internacional de Japón y como Oficial de Proyectos en JICA, Gerencia Administrativa, además ha desarrollado diversos procesos de las normas ISO, actividades administrativas, financieras, planificación, fideicomisos, gestión de cooperación en la administración pública y en la iniciativa privada. En el campo académico ha impartido diversos cursos en la Universidad de San Carlos de Guatemala en la Facultad de Ingeniería en la Escuela de Posgrados, así como en la Universidad Mariano Gálvez de Guatemala.

Actualmente, se desempeña en el puesto de Subsecretario Nacional de Ciencia y Tecnología y Director del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología de la SENACYT y como catedrático universitario en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mariano Gálvez de Guatemala impartiendo varios cursos, así como asesorías de tesis.