



### MASTER OMRI ALBERTO AMAYA CARIAS

Master en Ordenamiento y Gestión del Territorio, Licenciado en Ciencias Aeronáuticas, Ingeniero Industrial y estudios de Posgrado con énfasis en Sistemas de Transporte Aéreo, con amplia experiencia de más de 20 años en mantenimiento aeronáutico, sistemas aeroportuarios, control de la aviación, el transporte aéreo y medio ambiente. Especialista y fundador de Organizaciones de Mantenimiento Aeronáutico y Centros de Instrucción Aeronáutica; diseñador de programas educativos en mantenimiento aeronáutico a nivel universitario, reconocido como proponente del sistema RAC en Honduras y fundador del Departamento de Ciencias Aeronáuticas en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Piloto Comercial, Técnico en Mantenimiento Aeronáutico, Ingeniero de Vuelo e Instructor Aeronáutico.

### ESPACIOS FORMATIVOS DESCATADOS EN EL CAMPO AERONAUTICO:

- **Experiencia en aviación:** Ampla experiencia de más de 20 años en todos los aspectos de la aviación civil y militar, desde el cumplimiento de la seguridad operacional y técnica (safety / security) hasta dirigir los asuntos administrativos de nivel ejecutivo. Desempeñándose en importantes organizaciones aeronáuticas como Técnico, Ingeniero de Vuelo, Piloto, Instructor, Gerente de Operaciones, Gerente de Calidad, Consultor y Gerente Ejecutivo Responsable.
- **Experiencia OACI:** Ha participado en programas desarrollados por OACI, tales como: *Runway Safety Team*, *TRAINAIR PLUS*, *Safety Management System*; además ha desarrollado y mantiene sólidas relaciones con la Oficina GLOBAL AVIATION TRAINING, por la cual fue invitado como conferencista internacional al "Regional Aviation Training - Trainair Plus Symposium 2015" en la ciudad de Puerto España, Trinidad y Tobago en el 2015.
- **Política y Relaciones Internacionales:** Extensos conocimientos y relaciones con partes interesadas de la gestión pública y privada nacional e internacional; logrando ejecutar una exitosa coordinación interinstitucional con actores claves en diferentes proyectos y programas que obtuvieron resultados con reconocimiento nacional e internacional, incluyendo: Coordinador de alianzas público-privadas para fundar la Asociación para el Desarrollo Aeronáutico y Educativo de Honduras (ADAEH), Coordinador de estrategia para la creación del Departamento de Ciencias Aeronáuticas en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; Coordinador y Enlace de acuerdos entre Universidad Politécnica de Madrid - UNAH; Coordinador de Convenios y Acuerdos de la Universidad Tecnológica de Panamá - UNAH; Coordinador de alianzas público-privadas para proyectos claves de la Mesa Técnica de Innovación de Honduras, entre otros. Ha participado formalmente en la creación y actualización de los siguientes RACs: Licencias de Personal Técnico Aeronáutico (LPTA), Organizaciones de Formación de Mantenimiento Aprobadas (RAC-147) y Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia (RPAS).
- **Relaciones Públicas:** Reconocido Conferencista y Escritor de Artículos Científicos en temas aeronáuticos, con amplia experiencia ante los medios de comunicación. Ejemplos pueden ser vistos en los siguientes enlaces:
  - UTV-UNAH: El uso de drones será regulado en Honduras (<https://youtu.be/5dZTR9xbZ4I>).
  - Artículo Científico: Acondicionamiento de un Túnel de Viento para pruebas aerodinámicas y prácticas de laboratorio en la UNAH (<https://www.lamjol.info/index.php/CE/article/viewFile/3135/2888>).
  - Presencia Universitaria: Representante de la UNAH Participa en Simposio Regional de Aviación (<https://presencia.unah.edu.hn/facultades/articulo/representante-de-la-unah-participa-en-simposio-regional-de-aviacion>).
- **Educación Multicultural y Embajador de la Paz y la Amistad:** Educación formal obtenida en cuatro diferentes países (Estados Unidos, España, Alemania y Honduras). Ha participado en misiones humanitarias en Cuba y México y como embajador de la paz y la amistad en Puerto Rico y Costa Rica, y los países donde ha sido educado entre otros.