

Mtro. Jorge Alberto Moreno Castellanos

I. FORMACIÓN ACADÉMICA

MAESTRÍA EN ESTUDIOS MÉXICO – ESTADOS UNIDOS. Universidad Autónoma de México (UNAM), con Mención Honorífica.

POSGRADO. Instituto Nacional de Capacitación Fiscal de la Secretaría de Hacienda.

CONTADOR PÚBLICO. Universidad Autónoma de Baja California (UABC).

II. EXPERIENCIA PROFESIONAL

DIRECTOR GENERAL ADJUNTO, Secretaría de Gobernación. Actualmente.

SECRETARIO TECNICO DE LA COMISIÓN DE COMERCIO EXTERIOR. Secretaría de Economía. Febrero 2015.

DIRECTOR GENERAL ADJUNTO. Secretaria de Gobernación, responsable del cumplimiento de compromisos internacionales ante la Organización para la Prohibición de Armas Químicas, el Organismo Internacional de Energía Atómica, la Convención de Armas Biológicas, el Comité 1540 del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas, la Dirección de Armas de Destrucción en Masa del FBI, el MASHAV de Israel, el Comité Interamericano Contra el Terrorismo (CICTE), entre otros. Estuvo a cargo de la seguridad QBRE ante en Eventos Masivos de Alto Impacto como lo fueron los Juegos Panamericanos de Guadalajara, 2011; la Visita de Papa Benedicto XVI en Guanajuato, 2012; la reunión del G20 en los Cabos, BCS, 2012 y la visita del Presidente Barack Obama de los Estados Unidos, 2013.

ADMINISTRADOR DE ESTRATEGIA Y MEDIDAS DE SEGURIDAD ADUANERA. Administración General de Aduanas, período en el cual desarrolló procedimientos aduaneros y normatividad en materia de almacenaje, abandono, despacho, toma de muestras, reconocimiento aduanero y embargo de materiales peligrosos y de uso dual. Así como la Implementación de esquemas de información anticipada en operaciones marítimas y aéreas, para el análisis de riesgo de mercancías y de pasajeros.

III. ACTIVIDADES ACADÉMICAS.

Capacitador en la Administración General de Aduanas, Secretaría de Economía, Administración General de Auditoría, en la Escuela Militar de Inteligencia y en la Escuela de Inteligencia para la Seguridad Nacional.

Es además profesor en diversas Universidades a nivel Maestría y Coordinador Académico del Diplomado en Administración Aduanera en el Tecnológico de Monterrey.

Expositor internacional en la Aduana de Ecuador y de Guatemala. Ha colaborado con la Organización Mundial de Aduanas y el Organismo Internacional de Energía Atómica de las Naciones Unidas.

IV. CAPACITACIONES Y TALLERES

Capacitador del personal de la Administración General de Aduanas, de Auditoría y de la Secretaría de Economía, al igual que en la escuela de inteligencia militar y la Escuela de Inteligencia para la Seguridad Nacional (ESISEN), del Centro de Investigación y Seguridad Nacional.

Coordinador Académico y Expositor en el Diplomado en Administración Aduanera, Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México.

V. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS.

Autor de diversas obras: Comercio Exterior sin Barreras, IMMEX, Maquiladoras y Pitex. Coautor del libro de Manual de Exportación y Coordinador de la obra de Nuevos paradigmas del Comercio Internacional; todos de Tax Editores. Autor del libro de Operación Maquila. Coordinador y coautor de la obra Comercio Exterior en México. Aspectos prácticos y retos actuales de Editorial NYCE. También publicó una obra sobre Armas de Destrucción en Masa, publicado por la Secretaría de Gobernación. Recientemente el Organismo Internacional de Energía Atómica le publicó una obra "Medidas de Seguridad Radiológica implementadas durante los XVI Juegos Panamericanos y IV Juegos Parapanamericanos: Guadalajara, México, 2011".

Ha publicado más de 100 artículos relacionados con aspectos fiscales de comercio exterior, operación aduanera, seguridad de la cadena logística, maquiladoras, Zonas de Desarrollo Económico (ZEDE), Análisis de Riesgo, entre otros, en revistas especializadas.

VI. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA.

Ha sido capacitado por el Custom and Border Protection del Departamento de Homeland Security (DHS), como Supply Chain Security Specialist, por el FBI, por el MASHAV del Gobierno de Israel, entre otros. Recientemente llevo a cabo prácticas de estudio en la escuela militar contra armas químicas en Beijing, China.