



Rodrigo Lanuza Acosta, Abogado mexicano, con más de 12 años de experiencia profesional y estudios en el extranjero ha alcanzado el grado de Especialista, Master y Perito en Propiedad Intelectual con reconocimiento oficial ante la SEP.

Sus estudios de especialidad incluyen reconocimientos por parte de la Universidad Castilla La Mancha, **España**, Universidad de Buenos Aires **Argentina**, Instituto Japonés de Propiedad Intelectual en Tokio **Japón**; Universidad Panamericana de la ciudad de **México**, Organización Mundial de la Propiedad Intelectual en Ginebra **Suiza**, Instituto de Desarrollo de Leyes en Roma, **Italia** y cuenta con una Maestría en Propiedad Intelectual por la Universidad de Turín, **Italia**.

En temas de transferencia tecnológica forma parte de un grupo de expertos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México en el que ha realizado investigaciones en Holanda, Israel, Estados Unidos, Inglaterra, Roma y Alemania. Actualmente participa como Director General de una oficina de Transferencia Tecnológica con socios estratégicos como la Cámara de la Industria Alemana, cámaras empresariales mexicanas y centros públicos de investigación.

Ha participado en la formación de varias empresas relacionadas con temas o servicios de innovación de las que es Director General como Grupo SELCO; Revista MiPatente; Fertland Franchise Builders, Academia Mexicana de Propiedad Intelectual y Steinbeis México adquiriendo con ello una habilidad en la gerencia de negocios que combinada con su maestría en “Management” por parte de la Southern Oregon University le permite ofrecerse como un consultor en estrategia de negocios y negocios de innovación.

Es Conferencista, profesor a nivel maestría y ha sido catedrático de la materia de Propiedad Intelectual por más de 10 años.

Participa como miembro de varias sociedades profesionales como (INTA) Internacional TradeMark Association y la (AMPPI) Asociación Mexicana de Protección a la Propiedad Intelectual de la cual es presidente del Capítulo León.