



Abraham Tijerina Priego

Consultor Independiente en Innovación, Tecnología y Transformación Digital

abraham.tijerina@gmail.com

Abraham Tijerina Priego es Consultor Independiente en Integración y Gestión de Sistemas, Modelos y Equipos de Innovación, Tecnología y Transformación Digital: ATP-Consulting (www.atp-consulting.com) y Líder de la Subcomisión de Innovación, Tecnología y Transformación Digital del Consejo Nuevo León para la Planeación Estratégica.

Anteriormente, el Ing. Tijerina coordinó la Iniciativa Ciudadana **Nuevo León 4.0** (www.nuevoleon40.org) establecida el 30 de Mayo del 2017. Previamente, lideró el proceso de Administración de Innovación en **Metalsa** (www.metalsa.com), empresa líder mundial en la fabricación de componentes estructurales para vehículos ligeros y camiones comerciales, desde Mayo de 1992 y hasta Diciembre del 2019. Se integró a Metalsa como Ingeniero de Tecnología y a través de los años escaló y desarrolló las áreas de Ingeniería y Tecnología de Producto así como actividades de integración y administración de la Cartera de Proyectos de Innovación, el Proceso de Vinculación y el de Propiedad Intelectual de la organización, así como también la Conceptualización, Diseño y Establecimiento del Centro de Innovación y Desarrollo de Ventajas Competitivas de Metalsa en Michigan (USA), y el del Parque de Investigación e Innovación Tecnológica (PIIT) de Nuevo León, dedicados ambos al Desarrollo de Tecnología e Innovación para componentes, materiales y procesos de manufactura para estructuras automotrices.

Abraham Tijerina es Ingeniero Mecánico (IM'90) de la Facultad de Ingeniería y Mecánica Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (**UANL**) y Maestro en Ingeniería Mecánica (MIM'92) con Especialidad en Diseño del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (**ITESM**). Cuenta con Diplomado en Alta Dirección del **IPADE** (D1) y ha sido miembro de la Sociedad Americana de Ingenieros Automotrices (**SAE**), de la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (**ASME**), del Clúster de Nanotecnología de Nuevo León, del "Industrial Research Institute" (**IRI**), del Clúster Automotriz de Nuevo Leon (**CLAUT**), del Consejo del Centro de Vinculación y Tránsito Tecnológica (CVT) de **CAINTRA** y presidente de la organización internacional "Intelligent Manufacturing System" (**IMS**).