

## **PROYECTO**



México, caracterizado por un crecimiento robusto y calidad en la producción de vehículos y autopartes así como la exportación de vehículos ligeros, ha sido un foco a nivel global en la Industria Automotriz y ha ocasionado que las miradas y estrategias de las Armadoras se dirijan a nuestro País.

Sin embargo, tras seguir una tendencia de maquilador durante ya varios años, México redirige sus esfuerzos a desarrollar talento y competencias enfocadas en la creación y mejora de procesos más eficientes a través de una sostenida innovación tecnológica.

Como resultado de una inversión inicial de 260 MDP, el Cluster Automotriz de Nuevo León (CLAUT) inaugura oficialmente el Centro de Formación y Desarrollo Tecnológico basado en Diseño y Simulación Avanzada, también denominado DRIVEN CLAUT Innovation Center, ubicado en el Centro de Innovación, Investigación y Desarrollo en Ingeniería y Tecnología (CIDIT) de la Universidad autónoma de Nuevo León.

"La inversión en este nuevo Centro busca apoyar a las empresas del sector para ser más competitivos en el desarrollo de nuevos productos tanto en tiempo como en costo, así como incentivar mayor innovación en sus Productos".

"Estamos convencidos de que la alianza estratégica con Grupo SSC reforzará las actividades en el centro de diseño e innovación, gracias a su gran experiencia en este ámbito y a la calidad de sus servicios".

Ing. Ricardo Apaez
Director del DRIVEN CLAUT Innovation Center.



DRIVEN CLAUT Innovation Center como primer centro de su tipo en México para el sector Automotriz, cuenta con las competencias necesarias para responder a los retos de la Industria 4.0 en alianza con Grupo SSC, quien a través de un innovador modelo de transferencia tecnológica se establece como su proveedor de Software, Entrenamiento Certificado y Soporte técnico Especializado en Proyectos de Diseño y Simulación con ANSYS & CATIA, herramientas con las que durante ya más de 26 años ha impulsado una Innovación Disruptiva como aliado de la Industria en México.