

Propósito de la Red:

Desarrollo de conocimiento y capacidades e infraestructura en áreas especializadas para la generación de estructuras automotrices. Perfeccionamiento de técnicas para el diseño de estructuras. Resaltando el uso de herramienta virtuales y materiales avanzados.



Líneas Estratégicas de la Red:

- Diseño y Desarrollo de Estructuras Automotrices Avanzadas.
- Fabricación de prototipos y validación de estructuras automotrices.
- Estudio e incorporación de aceros avanzados y aleaciones ligeras.

Líder de la Red:

Metalsa S.A. de C.V.

Empresas: 2

Raphson & Von Mises Consulting SA de CV, Metalsa S.A. de C.V.

Universidades: 1

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)

Centros: 1

Centro de Tecnología Avanzada, A.C. (CIATEQ)

Otros: 1

Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC):

Monto autorizado: \$1'500,000.00

Duración del proyecto: 9 meses

No. de Solicitud: 115959

Datos de contacto: <http://www.metalsa.com.mx/aeris>

Pedro Silva Velázquez

pedro.silva@metalsa.com.mx

Metalsa SA de CV

Carr. Miguel Alemán Km 16.5, #100

Apodaca, Nuevo León

México 66600

Tel: (52) 81 8369 8308

