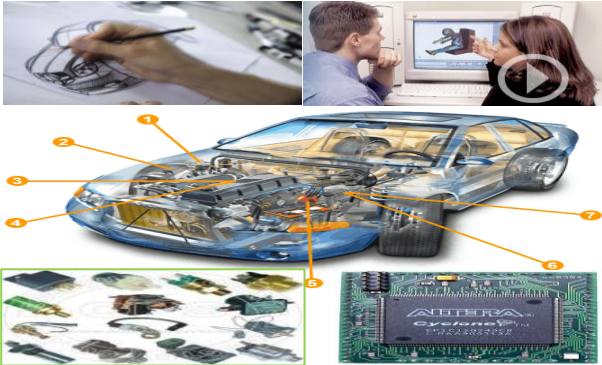


Propósito de la Red:

Posicionar a México como una opción global viable de investigación y desarrollo automotriz, promover el desarrollo y la aplicación de nuevas tecnologías en la industria e incrementar la capacidad técnica de mexicanos para el desarrollo de nuevos productos y tecnologías automotrices, así como elevar la competitividad y/o productividad de los participantes, creación de empleos de calidad, programas de colaboración academia, industria y gobierno, entre otros.



Líneas Estratégicas de la Red:

- Nuevos materiales: plásticos ultraligeros.
- Nanotecnología aplicada a sistemas automotrices.
- Desarrollo de modelos de simulación matemática (CAD, CAE, CAM)
- Innovación en rendimiento de combustibles y combustibles alternativos (híbrida eléctrica)
- Adecuación de los vehículos a las características específicas de México.
- I & D en sistemas y componentes eléctricos.
- Desarrollo de tecnología para aire acondicionado HVAC.
- Nuevas tecnologías aplicadas en la manufactura.

Líder de la Red:

Asociación Mexicana de la Industria Automotriz A. C.

Empresas: 4

Chrysler de México SA de CV, Ford Motors Company de México, Nissan Mexicana SA de CV, Volkswagen de México, S. A. de C. V.

Universidades: 2

Universidad Autónoma de Nuevo Leon, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

Centros: 2

Centro Nacional de Metrología (CENAM), Centro de Tecnología Avanzada, A.C. (CIATEQ)

Otros: 3

Asociación Mexicana de la Industria Automotriz A.C., Dirección General de Educación Superior Tecnológica, Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia A.C.

Monto autorizado: \$1'500,000.00

Duración del proyecto: 9 meses

No. de Solicitud: 128478

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

Fausto Cuevas Mesa

fcuevas@amia.com.mx

Director General

Asociación Mexicana de la Industria Automotriz A.C.

Ensenada #90 Col. Condesa, Del. Cuauhtémoc C.P. 06100

Tel. 5272 1144

