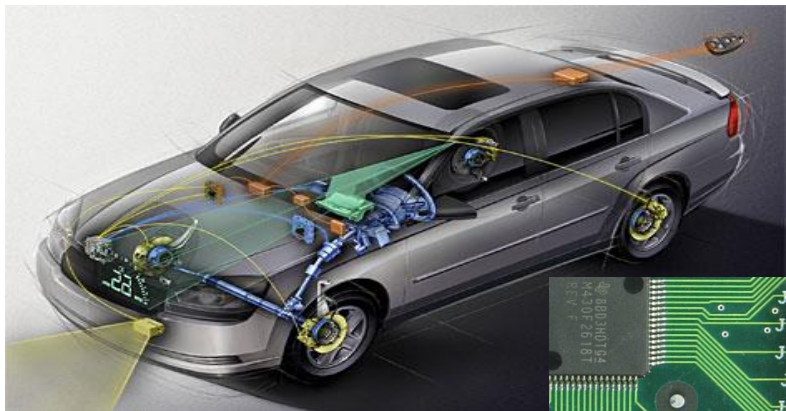


**Propósito de la Red:**

- Generar las condiciones necesarias para la obtención de Recursos Humanos, adquisición de Capacidades Tecnológicas y construcción de infraestructura útiles para incrementar la competitividad de la de la industria nacional en la actividad de Sistemas de Software Embebido con aplicaciones para la industria automotriz en México.



**Líneas Estratégicas de la Red:**

- Adaptación a tiempo real de sistemas de software embebido,
- Desarrollo, control de software embebido y generación de herramientas,
- Ejecución de plataformas,
- Pruebas de verificación y de seguridad,
- Herramientas para prueba de sistemas embebidos,

**Líder de la Red:**

Fundación México Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC), A.C.

**Empresas: 3**

Siemens-Vdo S.A. de C.V. (Continental), Visteon México S. de R.L., Condux S.A. de C.V.,

**Universidades: 6**

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, ITESM Campus Ciudad Juárez, CIVESTAV Guadalajara, Universidad Autónoma de Querétaro, Escuela Superior de Ingeniería Mecánica Eléctrica (IPN), ITESM Campus Estado de México

**Centros: 1**

Centro de Investigación en Computación (IPN),

**Otros: 1**

Fundación México Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC), A.C.

**Monto autorizado:** \$500,000.00

**Duración del proyecto:** 6 meses

**No. de Solicitud:** 87546

**Datos de contacto:** <http://fumec.org.mx>

Ing. Carlos Meneses Rosales

[cameneses@fumec.org](mailto:cameneses@fumec.org)

Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia.

San Francisco 1626, Despacho 205, Col. Del Valle, 03100, México D.F.

Tel. (55) 5200 0560 Ext 104

