



**Alianza Estratégica
Consorcio Tecnológico para
la Industria Automotriz**

CONACYT
Marzo 2009



¿Quiénes integran la RED?



Empresas:

- **CONTINENTAL**
- **CONDUMEX**
- **VISTEON México**
- **METALSA**

**Interacción con otras como:
Robert Bosch, GE, KUO,
soluciones Tecnológicas, IDEA,
Tamuse**

Instituciones Privadas sin fines de Lucro:

INA

AMIA

FUMEC

Instituciones académicas y centros de investigación:

- **Universidad Autónoma de Querétaro**
- **Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla**
- **Universidad Nacional Autónoma de México**
- **CENAM**



¿Cuál es el propósito de la RED?



El CTIA, se proyecta como un programa sectorial a largo plazo (2007-2012), cuyo objetivo principal establecer las bases y estrategias para consolidar alianzas permanentes que permitan el fortalecimiento de capacidades en RH e infraestructura, alinear objetivos, detectar y analizar oportunidades y necesidades que permitan plantear proyectos de I+DT+i que el país necesita, así como el incremento en competitividad de la industria automotriz a nivel nacional.

Aportamos a la visión global de nuestros integrantes a través de la interacción con grupos especializados internacionales, generación de programas de infraestructura, nuevas capacidades de nuestros grupos, proyectos de innovación empresas, apoyo a la innovación, con mecanismos como los ATES.



¿Que busca la RED?



- ✓ **Elaboración de Programas de desarrollo de RH acordes a las necesidades de la industria por líneas específicas de desarrollo (sistemas embebidos, maquinados de precisión y conformado de metales).**
- ✓ **Establecimiento de planes de acción para áreas tecnológicas prioritarias no abordadas hasta el momento como Tren motriz, interiores, Commodities y otras.**
- ✓ **Fomentar las alianzas empresas-universidades-centros de investigación para desarrollar proyectos de I+DT.**
- ✓ **Estructuración formal del CTIA a través de la conformación de una Asociación Civil.**



Proyectos de la RED



- Realización de estudio con la consultora europea IVC en la especialidad de sistemas embebidos para automotriz.
- Formación de la AERI – Maquinados de Precisión con Robert Bosch.
- Formación de la AERI – Conformado de Metales con Metalsa.
- Formación de la AERI – Sistemas Embebidos con FUMEC.
- Punto Nacional de Contacto Sectorial Automotriz.
- FONCICYT (En proceso de Aprobación).
- Apoyo a la creación de TechBA Michigan.



Gracias