

Punto Nacional de Contacto Sectorial Automotriz



DEFINICIÓN DE PROYECTO

Impulso al desarrollo de oficina de diseño automotriz,
enfocado al tren motriz en el Estado de Chihuahua

Estrategia: Diseño OPD (Ongoing Product Development)
Utilizar el “desarrollo continuo”, como estrategia del diseño,
en el cuál la organización está siempre buscando
oportunidades y aprovechando lo que se está haciendo
sobre el tema.

Actores: *DGEST,
Ford, empresas del
Estado*



Instituciones:
*CENAM, IMT, TechBA
Michigan, II-UNAM*

Red de Talentos en el Reino Unido

- Colaboración directa con el *Contacto Automotriz*
en el Reino Unido: Pablo Mendoza Villafuerte.

Promoción de ingeniería de diseño en México

UPAEP

Calidad Acreditada,
tu formación de vida

Ingeniería en Diseño Automotriz

Perfil Vocacional

Los egresados a estudiar la carrera deberán contar con las siguientes aptitudes y habilidades:

- Capacidad de observación, análisis y síntesis
- Deseo de superación, honestidad y responsabilidad.

Campo de Trabajo

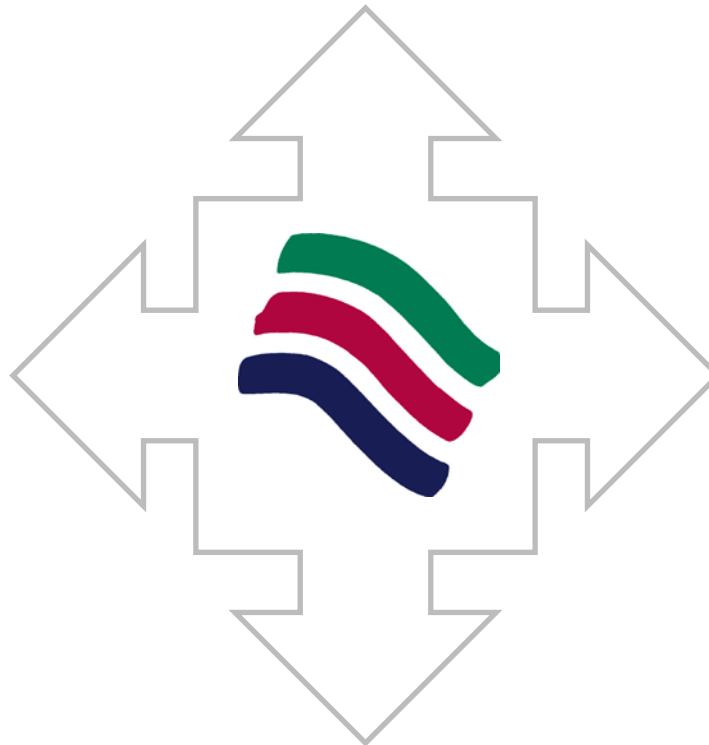
La perspectiva de desarrollo de los egresados en Ingeniería en Diseño Automotriz es muy interesante ya que, debido al enfoque de diseño, puedes trabajar prácticamente en cualquier empresa del sector automotriz, y al contar

Carrera de Ingeniería de Diseño Automotriz

los automóviles que están circulando en el futuro próximo.



AERI que incluye acciones en diseño automotriz



Instituto Mexicano de Diseño-
Estado de Mexico



*Atracción de oficinas de
diseño a México*



De los integrantes de la Red de Talentos del sector automotriz, esperamos:

1. Propuestas de líneas de acción que deberíamos atender, tomando en cuenta su punto de vista desde fuera de nuestras fronteras
2. Colaboración en proyectos o líneas de trabajo que tenemos ahora en marcha, tales como:
 - Diseño automotriz
 - Electrónica automotriz y sistemas embebidos
 - Procesos de formado de metales en estructuras tipo b y c (Partes estructurales y chasis)
 - Otros

Cómo ha sido la interacción con los miembros de la Red:

1. Mediante las Jornadas Informativas del IME
2. Contacto con las Embajadas Mexicanas
3. Relación con IES en México y su relación fuera del país
4. Relación con empresas del sector automotriz

Beneficios:

- ✓ Contacto con expertos automotrices
- ✓ Obtención de estancias para ingenieros mexicanos en centros automotrices fuera de México
- ✓ Colaboración en estudios de tendencias de la industria automotriz
- ✓ Información sobre fondos internacionales
- ✓ etc.

Obstáculos:

Hasta ahora ninguno

¡Muchas gracias!

Carmen Marina Trejo Morales
mtrejo@fumec.org