



LA INGENIERÍA INDUSTRIAL

Perspectiva Académica



El Perfil Profesional

- **Sistemas Integrales**
 - Diseñar,
 - Desarrollar,
 - Instrumentar,
 - Mejorar.
- **(CTS+I)**
 - Personal,
 - Materiales,
 - Información,
 - Equipo,
 - Tecnología,
 - Energía.



El Perfil Profesional

El PE debe incluir la instrucción de conocimientos para lograr la integración de sistemas usando prácticas y métodos apropiados, de análisis computacionales y experimentales.



Nombres de las Carreras

Industrial	Sistemas Producción Robótica Calidad Manufactura Electrónica Servicios Procesos Química Administración Etc.	Organizacionales Calidad
-------------------	---	-----------------------------



Nombres de las Carreras

Sistemas	Producción Calidad Manufactura Organizacionales Industriales Etc.
Manufactura Mantenimiento Instrumentación Tecnología Producción	



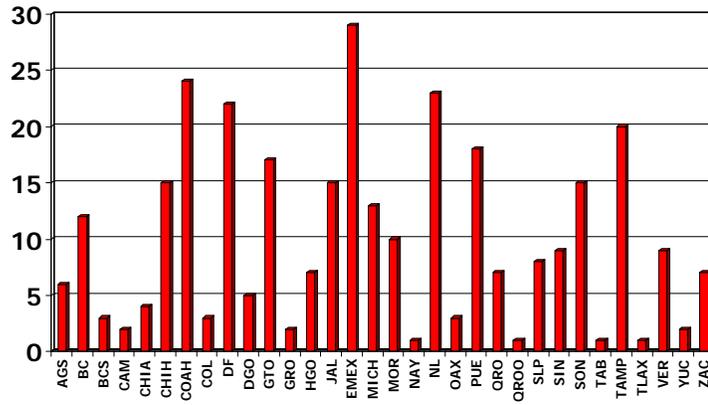
Marco de Referencia

Programas de II	315
Instituciones, campus o localidades	297
Instituciones públicas y privadas con carreras a nivel Licenciatura	2512
Total de programas ofrecidos a nivel Licenciatura	7849

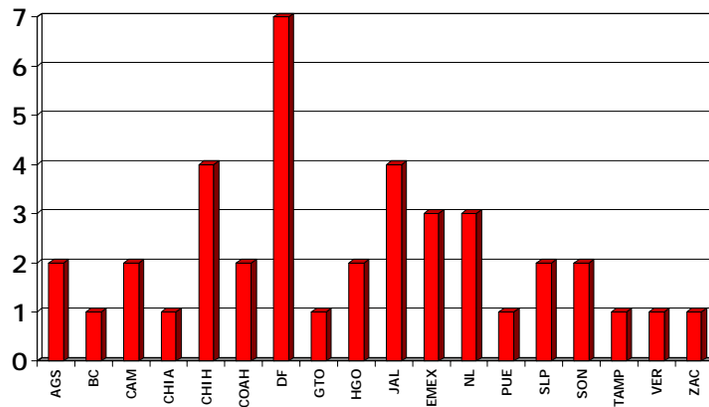
*Fuente: ANUIES



Programas por Entidad Federativa



Programas Acreditados por Entidad Federativa



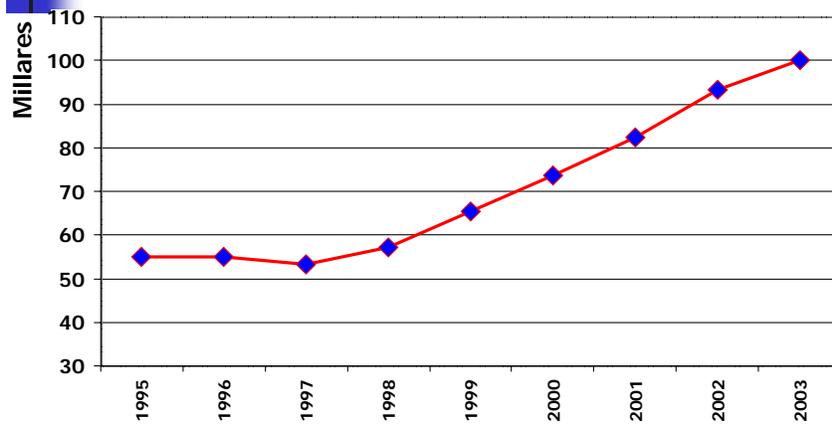


Programas Acreditados

PAÍS	PROGRAMAS ACREDITADOS	ORGANISMO ACREDITADOR
MÉXICO	38	CACEI
ESTADOS UNIDOS	128	ABET
CANADÁ	15	CEAB



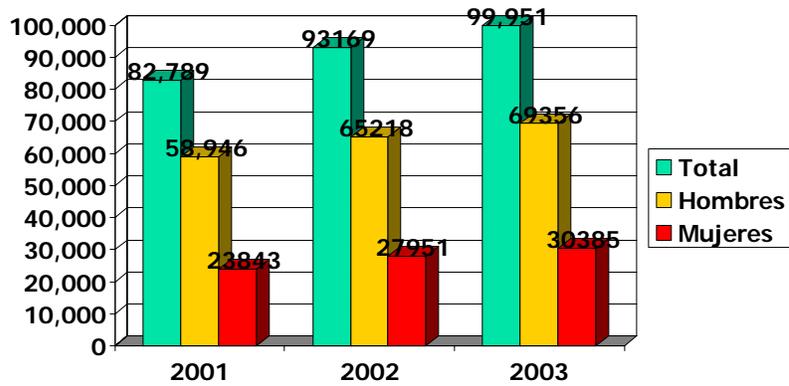
Matrícula en II



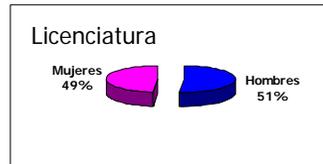
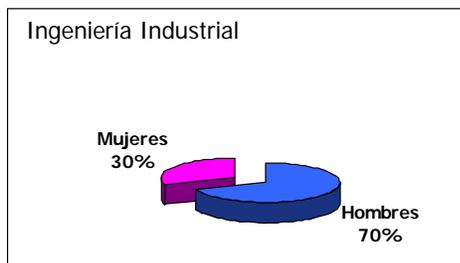
*Fuente: ANUIES



Hombres y Mujeres

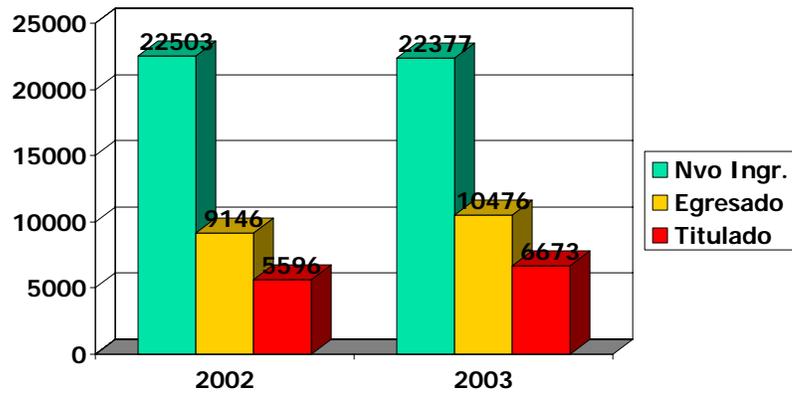


Distribución por Género

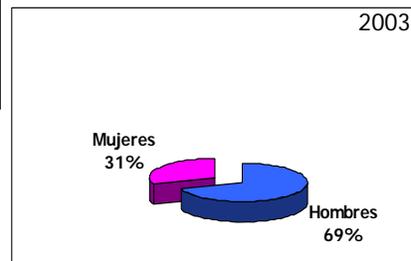
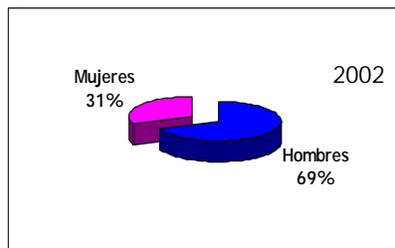




Eficiencia Terminal

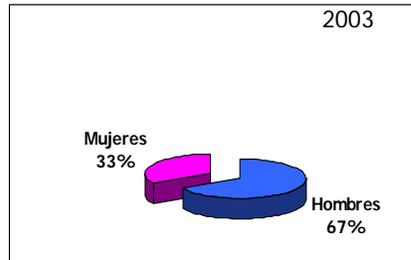
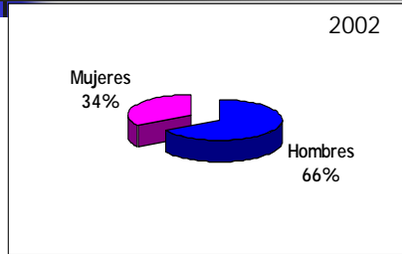


Nuevo Ingreso por Género

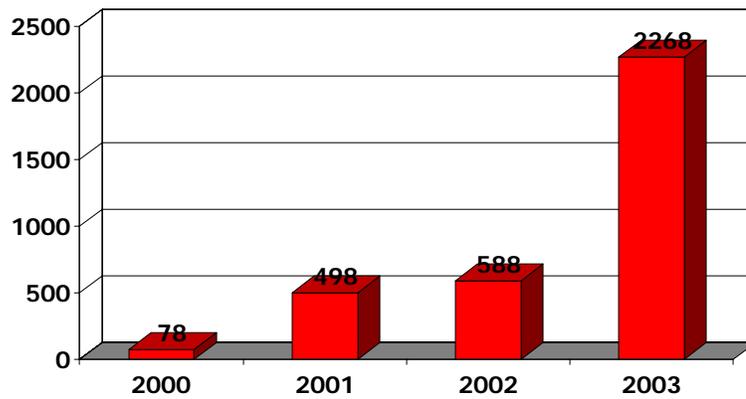




Titulación por Género

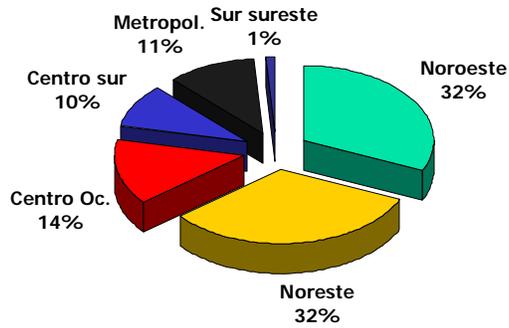


Participación en el EGEL





Participación en el EGEL por Región



Resultado Promedio del EGEL

