

Ingeniería Biomédica

Dirigido a:

Pequeñas,
medianas,
y grandes
empresas

El Centro de Desarrollo Tecnológico e Innovación Anáhuac, adscrito a la Facultad de Ingeniería y a la Aceleradora de Negocios-IDEARSE, cuenta con un modelo de aceleración reconocido por la Secretaría de Economía, a la que está incorporado como miembro certificado de la Red Nacional de Aceleradoras de Empresas.

Su modelo se basa en la experiencia y herramientas acumuladas por el Instituto de Desarrollo Empresarial Anáhuac (IDEA) a lo largo de 17 años, trabajando con pequeñas y medianas empresas (PyMEs) en diversos proyectos en cinco áreas de servicio: información económica, capacitación, consultoría, investigación aplicada, desarrollo tecnológico e innovación.

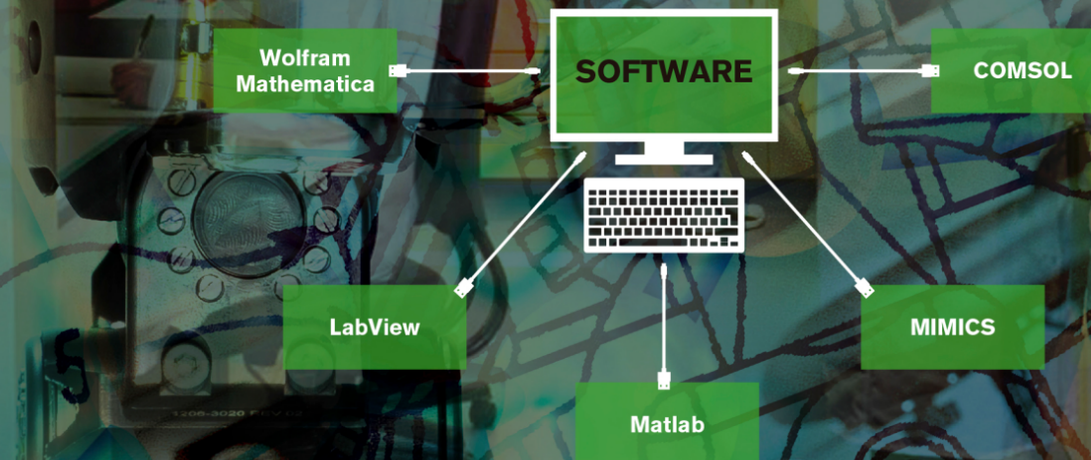
Actividades en Ingeniería Biomédica

El área de Ingeniería Biomédica del Centro proporciona los siguientes servicios:

- Capacitación y consultoría sobre tecnologías y equipamiento médicos
- Observatorio tecnológico y empresarial
- Investigación aplicada
- Diseño de aplicaciones para informática médica e imagenología
- Modelado, diseño y fabricación de equipo biomédico
- Asesoría ambiental y de gestión para el sector salud

Infraestructura

- Laboratorio de instrumentación biomédica
- Laboratorio de electrónica
- Laboratorio de telemedicina, informática médica y bioinformática
- Laboratorio de manufactura 3D
- Taller mecánico



El equipo de colaboradores de Ingeniería Biomédica cuenta con amplia experiencia en servicios de consultoría tecnológica, desarrollo de proyectos, Ingeniería Clínica e infraestructura hospitalaria entre otras áreas.

Informes

Facultad de Ingeniería,
Universidad Anáhuac México Norte
Dra. María Elena Sánchez
Email: elena.sanchez@anahuac.mx
Tel: 5627-0210 ext. 8188 y 8242