

Acerca de Nosotros

Compañía 100% Mexicana dedicada a la comercialización de productos y servicios de Ingeniería y Metrología Biomédica.

Sucursales

- 📍 Guadalajara, México
- 📍 Ciudad de México

Teléfonos

- ☎ +52 33 3575-2100
- ☎ +52 55 5273-2788

Email

- ✉ info@artecnica.com.mx

Sitio Web

- 🌐 www.artecnica.com.mx

Educación Certificada

Ofrecemos cursos de uso, cuidado y aplicación de nuestras herramientas Fluke Biomedical y RaySafe con para ayudar a su organización a obtener el mayor beneficio de sus equipos de medición, así como también educación continua en temas selectos de metrología biomédica y control de calidad en equipamiento médico.

Oferta Educativa



Certificaciones en Uso y Aplicación de Equipos de Medición



Fundamentos de Metrología Biomédica y Servicio Técnico



Uso y Aplicación de Software de Automatización



Talleres Universitarios para Práctica con Equipos de Medición

Certificaciones



Nos encontramos certificados ante el programa **"Train the Trainers"** de Fluke Biomedical, por lo que nuestras constancias son avaladas directamente por el fabricante de estas herramientas.





Preguntas Comunes

¿Qué es lo que Incluyen los cursos?

- Antecedentes
- Anatomía de equipos
- Funcionalidad
- Cuidados y riesgos
- Terminología
- Regulación y estándares
- Aplicaciones
- Calibración

¿Qué pasa después del curso?

Los asistentes recibirán una constancia de participación con valor curricular y trazabilidad al fabricante de nuestras herramientas; no hay nada más valioso que estar entrenado por personal autorizado por fábrica.

¿Existen cursos en modo presencial?

Si. Nuestros clientes podrán solicitar capacitación bajo demanda para que nuestro personal pueda trasladarse a sus instalaciones y llevar a cabo una capacitación para su grupo de trabajo. En esta opción, es probable que se coticen viáticos y hospedajes por separado.

¿Podré tener acceso al material educativo?

Si. A través del Centro de Formación de Ingeniería Clínica, su personal podrán tener acceso a los materiales y grabaciones de diversos cursos relacionados a dispositivos médicos y su control de calidad.

Participación en la Industria y Medios



Ingresa aquí

