

**¡Visite nuestros showrooms!**

Viaducto Tlalpan 4810, Col. B. del Niño  
Jesús, Del. Tlalpan 14080

55 5523 9979 | 800 841 5372


[www.skilltech.mx](http://www.skilltech.mx)

[contacto@skilltech.mx](mailto:contacto@skilltech.mx) | [info@skilltech.mx](mailto:info@skilltech.mx)



**SkillTech**<sup>®</sup>  
Inventa Transforma Emprende

**Ciencias de la Salud**

 SkillTech.mx

 SkillTech México

 SkillTech México

 skilltechmx



## ¿Quiénes Somos?

Somos una empresa lab planner **100% mexicana** con **más de 10 años de experiencia** en la implementación de soluciones integrales llave en mano, con nuestros modelos de soluciones 360°. Dedicados a la integración de espacios y equipamiento para laboratorios especializados en el sector educativo e investigación en ciencias de la salud.

### MISIÓN

Impulsar y facilitar el aprendizaje con tecnologías innovadoras, formando profesionales competitivos para México y el mundo.

### VISIÓN

Ser líder en el desarrollo de soluciones tecnológicas para la formación en México y Latinoamérica.

### VALORES

Honestidad, Respeto, Trabajo en equipo, Responsabilidad, Actitud proactiva, Calidad.

## Ubicaciones

### MATRIZ

#### CDMX

Corporativo, showroom y centro de capacitación

### OFICINAS

Coahuila | Jalisco | Querétaro  
Puebla | Veracruz





# Soluciones Integrales 360°



## ¿Qué somos?

La única empresa Mexicana especializada en integrar proyectos de laboratorio punta a punta (llave en mano).



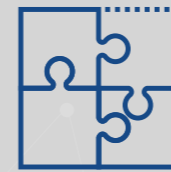
## ¿Qué hacemos?

Análisis, planeación, asesoramiento, implementación y puesta en marcha de laboratorios integrales (Lab Planner).



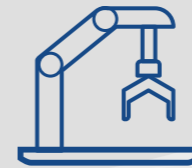
## Soluciones

Integración de Laboratorios Multidisciplinarios, Laboratorios móviles, Laboratorios de Alta Especialidad en Bioquímica, Farmacología, Medicina, Enfermería, Medicina del Deporte, Fisioterapia, Pediatría, Anatomía, Tococirugía, Anestesia, Urgencias, Salas de Recuperación, Consultorios, entre otros.



## Servicios

Instalaciones, Talleres de capacitación presenciales y remotos, Certificaciones, Diseño de contenidos, Mantenimiento preventivo y correctivo, Contacto directo con los fabricantes.



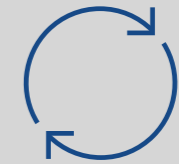
## Productos

Contamos con una amplia cartera de soluciones, de procedencia europea, apegados a las normas y en cumplimiento con los requerimientos específicos de la más alta calidad.



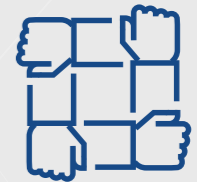
## ¿Cómo lo hacemos?

Realizamos: Levantamiento de necesidades de espacios. Propuesta de mobiliario y equipo. Elaboración de planos "2D y 3D". Recorridos virtuales. Servicios de Ingeniería Civil incluido. Elaboración de cronogramas de implementación. Instalación de acuerdo con normativa. Análisis CACEI.



## Servicios Post venta

Capacitación en uso del equipo en México y Europa (recapacitación en caso de ser necesario), Mantenimiento, refaccionamiento y actualización de los equipos. Asistencia telefónica 365 días del año.



## Alianzas Estratégicas

Trabajamos con las empresas desarrolladoras de tecnología de mayor prestigio en el mundo para transferirla a la industria y educación en México y América Latina.



## Financiamiento

Hacemos posibles los proyectos, brindando alternativas financieras.

\*Aplica restricciones



**Soluciones  
Skilltech**

**Nuestras  
Alianzas**

**Nuestros  
Clientes**





Biología



Biomédica Básica



Neurociencia



Anatomía



Biología Celular



Biología Reproductiva



Farmacéutica



Rehabilitación



Medicina



Geriatría



Salud Pública



Ingeniería Sanitaria



Ciencias Básicas Biológicas



Salud Animal



Enfermería



Química



Fisiología

## Soluciones Básicas

### Soluciones Básicas de la Salud

Laboratorio de Anatomía y Simulación Clínica.

#### Aplicaciones:

Médico Cirujano, Enfermería, Fisioterapia, Ciencias Forenses, Nutrición, Medicina del Deporte.

- Ideal para inyección intramuscular
- Inyección subcutánea
- Curaciones



### Soluciones del área médica:



Sistema Digestivo



Sistema Tegumentario



Sistema Muscular



Sistema Respiratorio



Sistema Endócrino



Sistema Linfático



Sistema Reproductivo



Sistema Esquelético

Variedad de colección de laboratorio de anatomía, disección e histología, imágenes de disección de órganos y exploración de modelos anatómicos.

# Modelos Anatómicos

## Soluciones Intermedias

Medicina Preclínica, Médico Cirujano, Enfermería, Fisioterapia, Ciencias Forenses, Nutrición, Medicina del Deporte.

Ideal para plataformas de ultrasonidos en procedimientos de imágenes cardíacas y abdominales.

Capacitación en técnicas de posicionamiento y alineación en radiografía de proyección.

## Soluciones Avanzadas

Con aplicación curricular para: Enfermería, médico obstetra.

Capacitación complementaria para atención prehospitalaria y de emergencia: Reflejo de pupilas, RCP, Monitoreo ECG, Circulación, Administración de medicamentos, IM, Sonidos.

Contamos con diferentes soluciones con contenido interactivo y multimedia, multiplataformas, registro en tiempo real en experimentos, simuladores para desarrollo de habilidades y procedimientos.

## Software de aprendizaje

Solución completa para la enseñanza en el área de ciencias de la salud. Plataforma software con capacidad remota presencial, desarrollada para expertos egresados de las universidades más prestigiosas del mundo.

### Principales beneficios:

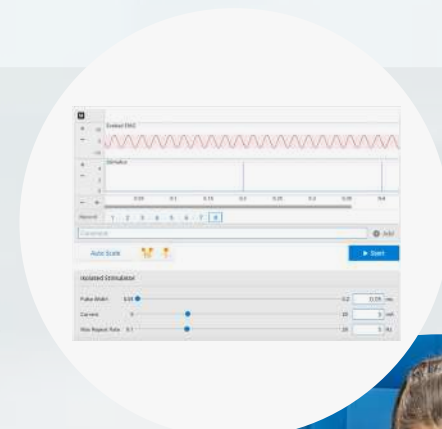
Esta novedosa plataforma, les permite a los alumnos mediante una metodología activa, desarrollar un aprendizaje y formación integrativa de campos de conocimiento como Anatomía, Histología, Medicina Preclínica, Farmacología, Farmacia y Química Farmacéutica.

### El plataforma incluye:

- Videos multimedia para realizar procedimientos de evaluación al paciente
- Investigación científica de vanguardia
- Registro de Variables Fisiológicas en Tiempo Real
- Casos Clínicos con estudios de laboratorio, abordaje clínico
- Análisis científico de sus datos
- Contenidos: Listos, editable, interactivo y multimedia

Los casos permiten desarrollar razonamiento clínico, realizar historia clínica y exploración física, interpretar los estudios diagnóstico y análisis de evolución del caso.

Todo lo anterior para promover la productividad científica de la institución de Educación Superior.



# Software de aprendizaje



01



02

- 01. Lt Tablet
- 02. Lt Blood Pressure PowerLab
- 03. FR-Lt LabStation VP Pullup-2100x850
- 04. UK-2019 Education PowerLabs Pullups-2100x850-Aaron



03



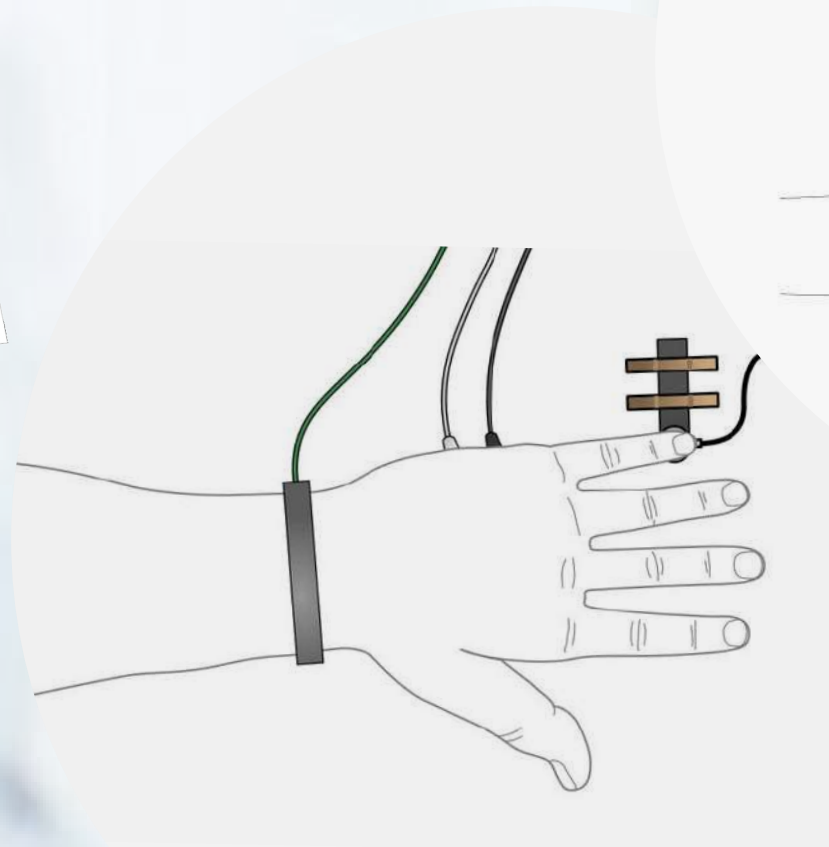
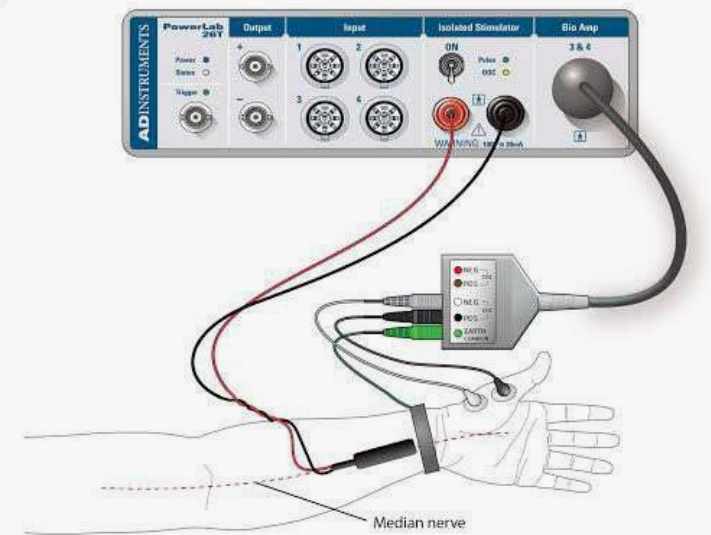
04

# Kits de educación multipropósito

## Elementos escalables

Al ser un sistema Multimedia permite la interacción con herramientas como:

- PTK19 Kit de nervios y músculos II
- PTK32 Kit Psicofisiología
- PTK12 Kit de actividad electrodermal
- PTK14 Kit de fisiología de ejercicio
- Kits de Farmacología II



- PTK30 Kit de Fisiologia humana
- PTK39 Kit de Fisiologia animal
- PTK17 Kit Reflex
- PTK10 Kit de nervios y músculos

# LeyBold / LabDocs y LeyLab

## Adapte LabDocs de los paquetes de literatura

Con Lab Docs Editor es fácil editar las instrucciones de los paquetes de documentación de LD.

Eliminar preguntas o agregar asignaciones con campos de respuesta para los estudiantes, se puede hacer fácilmente con el editor. Además, se pueden agregar enlaces para futuras investigaciones o se pueden realizar evaluaciones utilizando tablas y diagramas.

Instrucciones digitales para experimentos.

## Ventajas

- Creación de instrucciones interactivas y archivos PDF
- Integración rápida de dispositivos de medición digital
- Fácil publicación y distribución a través de códigos QR
- Añadir LabDocs a la base de datos LeyLab

### DIGITALIZACIÓN DE INSTRUCCIONES DE EXPERIMENTO EXISTENTES ADAPTE FÁCILMENTE LAS INSTRUCCIONES DIGITALES

#### Edita y crea instrucciones de experimentos con el editor LAB:

- 01.** Adapte los LabDocs adquiridos con los Kits de Ciencia.
- 02.** Digitalización de instrucciones de experimentos existentes / Haga que sus instrucciones existentes sean adecuadas para clases / conferencias digitales.
- 03.** Crear instrucciones de experimentos nuevas y personalizadas / Cree sus propias instrucciones nuevas.



### VENTAJAS DE LOS LABDOCS PARA ENSEÑANZA CON MEDIOS DIGITALES

- 01.** LabDocs funciona independiente del fabricante y el sistema operativo del teléfono inteligente / tableta (BYOD).
- 02.** El diseño se adapta a cualquier tamaño de pantalla (sensible).
- 03.** Fácil integración de imágenes sin tener que realizar ajustes de diseño.
- 04.** Inserción de preguntas y respuestas sin mucha edición.
- 05.** Fácil distribución de los documentos de laboratorio a través de un código QR.
- 06.** Un diseño uniforme de las instrucciones permite un fácil intercambio entre colegas.

## ¿Qué más se puede hacer con LabDocs?

El Lab Docs Editor ofrece numerosas funciones para crear un Lab Docs fácil y rápidamente. Esto se aplica especialmente para insertar tablas y diagramas, crear elementos interactivos, encabezados y etiquetas de eje.



## LeyLab

Gestión centralizada de las instrucciones del experimento.

**LeyLab es un portal en línea para la gestión y organización de experimentos y equipos. No solo puede realizar un inventario de la colección completa de dispositivos, sino que también puede almacenar los Lab Docs; los cuales se pueden cargar rápida y fácilmente para cada experimento.**

También puede almacenar Lab Docs de paquetes de literatura LD con los experimentos respectivos. Con una herramienta integrada para crear un código QR, puede distribuir las instrucciones del experimento a todos los estudiantes.

## Extra-Plus: gestión inteligente de dispositivos.

Con LeyLab tiene acceso directo a los Lab Docs en cualquier momento y desde cualquier lugar. No solo se incluyen los documentos de laboratorio, sino toda la información necesaria para cada experimento.

Una vez que se han inventariado los dispositivos, se enumera todo el equipo necesario con detalles de los dispositivos y su ubicación de almacenamiento. Lo más destacado: un experimento con todo el equipo asociado puede ser prestado o devuelto fácilmente por el profesor, de modo que todos los colegas siempre tengan una descripción general actualizada del inventario.

## Beneficios

- Gestión centralizada
- Acceso para todos, en cualquier momento y desde cualquier lugar
- Guardar y cargar las instrucciones del experimento
- Inventario de los dispositivos
- Creación de experimentos individuales

