

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

En los laboratorios experimentales los equipos de medición son indispensables, en Foliservis le daremos la asesoría necesaria para elegir la mejor opción acorde a sus requerimientos de instrumentación y medición para sus laboratorios.



CÓMPUTO, REDES Y MULTIMEDIA

Workstations, laptops, netbooks, tablets, switches, servidores, impresoras, plotters, equipos bajo características especiales, etc...

Pizarrones interactivos, proyectores, cámaras de documentos, etc...



SOFTWARE DE EDICIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE CONTENIDOS

Permite integrar los materiales y cursos de los investigadores o profesores en un solo software, donde además de sus contenidos pueden agregar exámenes, tareas, actividades, etc.

Brinda la posibilidad de que el profesor, investigador y alumno lo utilicen en cualquier lugar con o sin internet, para incrementar significativamente la eficiencia en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Informes:
soluciones@foliservis.com
55 5611 3050



Suministro de equipos, talleres y laboratorios

Ponemos a su disposición el servicio de **suministro de equipos, talleres y laboratorios sobre demanda específica** para áreas de investigación y desarrollo, desde la compra de equipo determinado por el usuario o bien la localización de equipamiento que reúna las características requeridas.



Foliservis le ofrece equipo de cómputo y una gran variedad de bancos de pruebas, entrenadores, equipos de laboratorio, maquinaria, instrumentación y software para diferentes áreas de ingeniería e investigación tales como mecánica, civil, eléctrica, electrónica, mecatrónica, control, comunicaciones, automotriz, energías renovables, automatización industrial, etc...

Tenemos una amplia variedad de equipos, kit entrenadores y bancos de pruebas en diversas áreas de especialidad, por ejemplo:

SOFTWARE DE SIMULACIÓN

Robots, PLCs, control de secuencias, neumática e hidráulica, energías renovables, control de motores, etc...



CIRCUITOS INTEGRADOS

Entrenadores para micro- procesadores, control de secuencias, integrados, banco de pruebas, etc...



ELECTRÓNICA

Electrónica básica, circuitos de electrónica y componentes, dispositivos analógicos y adquisitores de datos, etc...



COMUNICACIÓN TI

Entrenador de comunicación digital, analógica, antenas, microondas, etc...



CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN

Celdas de manufactura integrada, sistema de manufactura flexible, ensamble de robots, sensores, etc...



ELECTRICIDAD

Entrenador de electricidad básica, máquinas eléctricas, motores CD y CA, transformadores, generador de CC, etc...



ROBÓTICA

Kit robot 16 GOF, montaje de robot por coordenadas, brazo robot de 5 o más ejes, sensores, software, etc...



ENERGÍAS RENOVABLES

Generador eólico, celda y panel solar, celdas de hidrogeno, generador por biomasa, estación metereológica, etc...



AUTOMOTRIZ

Elementos mecánicos, sistemas eléctricos y ECU, motores híbridos, modelados de frenos, suspensión, transmisiones, etc...

MECATRÓNICA

Entrenador universal PLC, motores servo, motor de pasos, componentes de líneas de producción, etc...



TERMODINÁMICA

Intercambiador de calor, tubos concéntricos, tubo y pared, torre de enfriamiento, etc...



HIDRÁULICA

Hidroestática e hidrodinámica, pruebas de bombas, hidrología, flujo de aire, compresión, etc...



HIDRÁULICA DE POTENCIA

Entrenador de hidráulica de potencia, componentes de control hidráulico, etc...

NEUMÁTICA

Entrenadores de neumática, equipos comunes y componentes principales, etc...

RESISTENCIA DE MATERIALES

Máquina universal de pruebas, pruebas de flexión, fatiga, fluencia, torsión, estructuras, etc...



EQUIPO PARA LABORATORIOS

Microscopios, cámaras, cristalería, campanas de extracción, instrumentación etc...



Contamos con una línea completa de máquinas - herramienta, todo lo necesario para equipar y complementar sus laboratorios de procesos de manufactura, control y talleres, desde esmeriles de banco hasta centros de maquinado CNC.

