



National Instruments
is now NI.



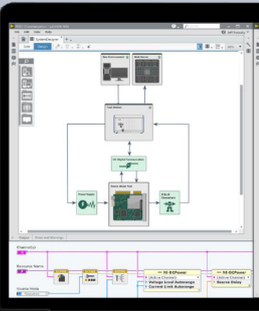
LICENCIA DE SITIO ACADÉMICA (ASL)

LabVIEW



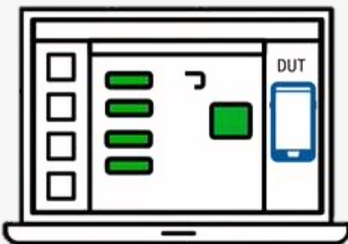


National Instruments
is now NI.



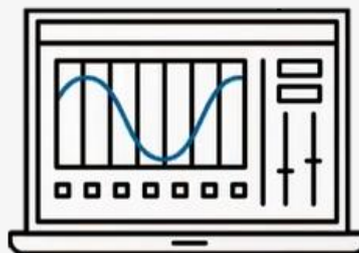
¿QUÉ ES LABVIEW?

- Software de programación utilizado para la investigación o enseñanza de diseño de sistemas de ingeniería a estudiantes y brindarles la visibilidad que necesitan para hacer sus propios descubrimientos.
- Ofrece un enfoque de programación gráfica que le ayuda a visualizar cada aspecto de su aplicación, incluyendo configuración de hardware, datos de medidas y depuración.
- ▲ Esta visualización hace que sea más fácil integrar hardware de medidas de cualquier proveedor, representar una lógica compleja en el diagrama, desarrollar algoritmos de análisis de datos y diseñar interfaces de usuario personalizadas.

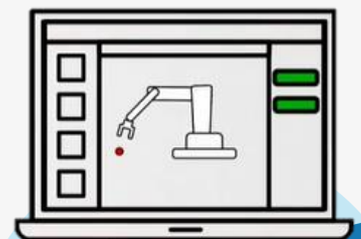


Pruebas

Diseñado para el rápido desarrollo de cualquier aplicación de ingeniería.



Mediciones

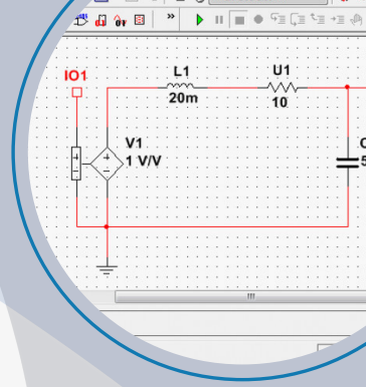


Control





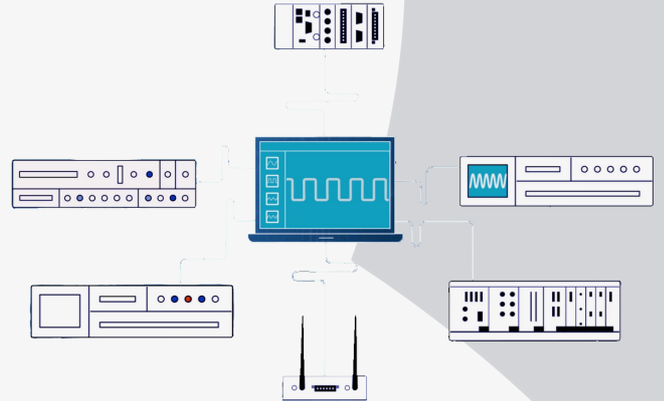
National Instruments
is now NI.



¿POR QUÉ UTILIZAR LABVIEW?

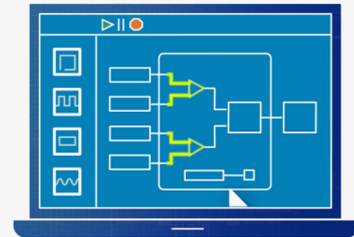
1

Rápida integración de hardware, desde instrumentos de laboratorio y tarjetas de adquisición de datos basadas en PC hasta radios definidos por software y hardware de PC embebido basado en FPGA.



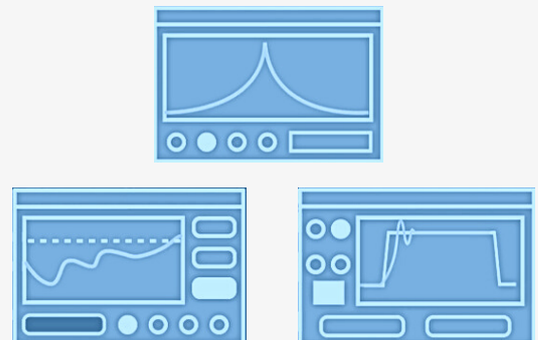
2

Programa de la manera en que usted piensa. LabVIEW recopila su código con cada acción, lo que significa que puede detectar y arreglar errores de codificación a medida que ocurren.



3

Representa paralelismo en su código de forma natural, y la naturaleza gráfica permite que esto sea fácil de visualizar prácticas de Ingeniería como las transformadas de Fourier, Pruebas de límite y algoritmos PID.





National Instruments
is now NI.



LICENCIA DE SITIO PARA ACADEMIA (ASL) - LABVIEW

- La Licencia de Sitio Académica es la manera estándar en la que académicos, investigadores y estudiantes obtienen acceso al software de NI.
- Con opciones para cubrir sus necesidades, la Licencia de Sitio Académica le permite diseñar sistemas para cualquier reto de ingeniería.

TIPOS DE LICENCIA ACADÉMICA

SMALL



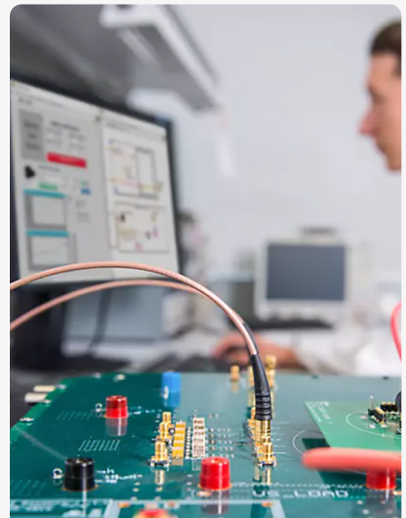
Paquete de 50 licencias

MEDIUM



Paquete de 100 licencias

LARGE



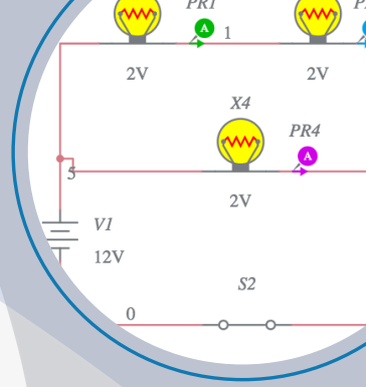
Paquete de 200 licencias



Authorized
Distributor



National Instruments
is now NI.



PROGRAMA DE SUSCRIPCIONES ACADÉMICAS NI

- Las licencias académicas se adquieren por suscripción mínima de 1 año y max. de 3 años.
- Estas suscripciones les otorga beneficios adicionales para el entrenamiento del software para estudiantes y docentes.

Pero... ¿Qué beneficios adicionales tengo con mi suscripción?

SMALL

Incluye 250 licencias estudiantiles

- Actualizaciones automáticas para LabVIEW.
- Soporte técnico por teléfono y correo electrónico por parte de ingenieros certificados.
- Acceso 24/7 para formación y capacitación en línea autodidacta.
- Acceso a versiones anteriores de LabVIEW.

MEDIUM

Incluye 500 licencias estudiantiles

- Actualizaciones automáticas para LabVIEW.
- Soporte técnico por teléfono y correo electrónico por parte de ingenieros certificados.
- Acceso 24/7 para formación y capacitación en línea autodidacta.
- Acceso a versiones anteriores de LabVIEW.

LARGE

Incluye 1000 licencias estudiantiles

- Actualizaciones automáticas para LabVIEW.
- Soporte técnico por teléfono y correo electrónico por parte de ingenieros certificados.
- Acceso 24/7 para formación y capacitación en línea autodidacta.
- Acceso a versiones anteriores de LabVIEW.

Para mantener sus licencias activas y seguir disfrutando de los beneficios, se recomienda renovar.





National Instruments
is now NI.



LabVIEW PARA CLASES REMOTAS:

Instalación en PCs o laptops de los Estudiantes:



Las licencias estudiantiles permiten a la entidad académica dar una licencia a cada estudiante para instalarlo en su pc personal y así pueda realizar sus experimentos de laboratorio y/o desarrollar proyectos fuera de clases.

Ahorre Tiempo a Través de una Administración Central de TI:



Lleve todo el mantenimiento y la administración de las licencias bajo un mismo techo. La Licencia de Sitio Académica se vende con un potente software de administración de TI que le brinda una ubicación central para administrar.

CONTACTO:



- Telf: 978 857 518
- Correo: edwin.nunez@inducontrol.com.pe

ING. EDWIN NUÑEZ

