

Este manual esta creado con la finalidad de guiar al alumno en la instalación del software Scilab. Scilab es un software gratuito para el análisis numérico para cálculos científicos.

## Paso N° 1

Descarga el Software: Ingrese al siguiente URL: <u>http://www.scilab.org/download/latest</u>

01. Ejecute el instalador y haga clic en "Siguiente".



## Paso N° 2

Instalación del software

**01**. Ejecute el instalador y haga clic en "Siguiente.



02. Se acepta los términos y condiciones de la licencia.

Acuerdo de Licencia			
Es importante que lea la siguiente informa	ición antes de continui	ar.	Scille
Por favor, lea el siguiente acuerdo de lice acuerdo antes de continuar con la instala	ncia. Debe aceptar las ción.	dáusulas de este	
Sclab is a free software, and starting will released under the terms of the GNU Ger which you can find below.	th version 6.0.0 beta : neral Public License (G	1, is PL) v2.0,	^
Prior to this version, Sciab was licensed u and continues to be available under such Pursuant to article 5.3.4 of the CeCILL v distributed under the terms of the GNU G	under the terms of the terms, which you also 2.1, Scilab's entire coo PL 2.0.	CeCILL v2.1, can find below. le is now	
If during the software installation steps, library and/or the FFTW3 library provider	you opt to select the I d in the Intel MKL librar	intel MKL ry, the	~
Acepto el acuerdo			

03. Se indica en que directorio se instalará.

istalar - scilab-6.0.0 (64-bit)	
eleccione la Carpeta de Destino ¿Dónde debe instalarse scilab-6.0.0 (64-bit)?	Sci
El programa instalará scilab-6.0.0 (64-bit) en la	a siguiente carpeta.
Para continuar, haga clic en Siguiente. Si desea seleccio haga clic en Examinar.	onar una carpeta diferente,
C: Program Files/soliab-6.0.0	Examinar
Se requieren al menos 103. 1 MB de espacio libre en el d	lisco.

04. Se selecciona "Full Installation".

eleccione los Componentes ¿Qué componentes deben instalarse?		Sc
Seleccione los componentes que desea instalar y desmarqu desea instalar. Haga clic en Siguiente cuando esté listo par	e los componentes que r a continuar.	0
Full installation		v
Sciab 6.0.0	98.8 MB	~
JVM Module	144.3 MB	
- Graphics Module	33.2 MB	
Xcos	21.3 MB	
- SciNotes: Editor for Scilab	0.7 MB	
- Java Runtime (1.8.0_40)	110.4 MB	
CPU Optimization for Solab	80.9 MB	
O Intel Math Kernel Library for Scilab	80.8 MB	
E ( ) Blas, Lapack Reference libraries for Scilab	0.1 MB	1

05. En las opciones de asociación de archivos, se deja por defecto las opciones seleccionadas.

🕵 Instalar - scilab-6.0.0 (64-bit)				Π	×
Seleccione las Tareas Adicionales					alle.
¿Qué tareas adicionales deben realizarse?				\$	icilab
Seleccione las tareas adicionales que desea que s scilab-6.0.0 (64-bit) y haga clic en Siguiente.	se realice	n durante	la instala	ición de	
Additional icons:					
Create a desktop icon					
Files Association:					
Associate *.sce, *.sci files with Scilab					
Associate *.tst files with Scilab					
Associate *.xcos *.cos *.cosf files with Scila	ь				
Associate *.sod files with Scilab					
			10		
	< Atrás	Siguie	ente >	Can	celar
			0.00	1	

06. La ventana de resumen, con toda la configuración a instalar, permitirá verificar si todo está en orden antes de proseguir con la instalación.

isto para Instalar Ahora el programa está listo para iniciar la su sistema.	a instalación de scilab-6.0.0 (64-bit) en	Scile
Haga dic en Instalar para continuar con e o cambiar alguna configuración.	l proceso o haga dic en Atrás si desea	revisar
Carpeta de Destino: C:\Program Files\scilab-6.0.0		^
Tipo de Instalación: Full installation		
Componentes Seleccionados: Solab 6.0.0 JVM Module Graphics Module Xcos		
SolNotes: Editor for Sollab Java Runtime (1.8.0_40)		>

07. La instalación comenzará.

Instalar - scilab-6.0.0 (64-bit) —	□ ×
Instalando	ALL
Por favor, espere mientras se instala scilab-6.0.0 (64-bit) en su sistema.	Scilab
Extrayendo archivos	
C: \Program Files \scilab-6.0.0 \java \JRE \bin \server \classes.jsa	
	Cancelar
	Coliceidi

07. Terminada la instalación, se ejecuta "Scilab", quedando listo para su uso.

