

FANUC

Requerimientos e Instalación del software de simulación Roboguide

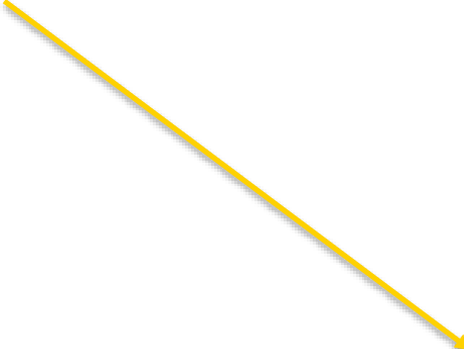


Requisitos de instalación (mínimos)

- **Sistema operativo (64 bits recomendado):**
 - Windows 10 (32-bit y 64-bit)
 - Windows 8.1 (32-bit y 64-bit)
 - Windows 7 (32-bit y 64-bit)
- **Tipo de procesador:** AMD Athlon 64 3200+, Pentium IV 2.4 Ghz
(Se recomienda Core (TM) 2 Quad o superior)
- **Velocidad del procesador** 2,4 Ghz
- **Memoria del sistema 1 GB;** Se recomiendan 4 GB.
- **Tarjeta de video:**
 - RAM 512 MB
 - Resolución 1280x1024
 - Profundidad de color Color de 24 bits
 - Funciones de hardware Soporte de hardware OpenGL
- **Espacio libre en disco duro** 4 GB
- **Hardware adicional:** Ethernet, Mouse
- **Requisitos del sistema operativo**
 - Inicie sesión **como usuario administrador** local para instalar el producto y registrar la versión completa del software.
 - Internet Explorer 11.
 - Chrome V83 o posterior.
 - Tamaño de fuente normal (96 DPI).
 - El puerto 3002 no debe utilizarse para otros fines.
 - El nombre de la computadora debe ser A-Z, a-z, 0-9 o '-'.
- No se admiten otros modos de Windows XP de Windows 7.
- El escritorio remoto no es compatible.
- No es compatible con VM.
- Windows RT no es compatible.
- No se admite el separador decimal por coma.
- No puede utilizar la cuenta de invitado para ROBOGUIDE.
- Panel táctil no está soportado.

Instalación de Roboguide

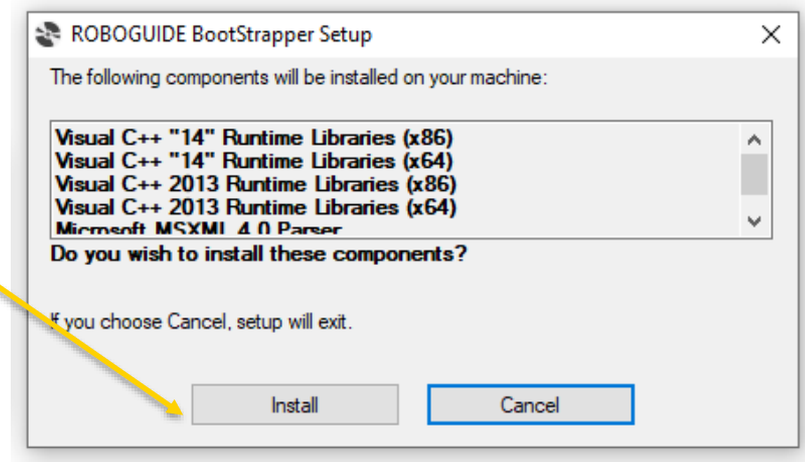
1.- Descomprimir el archivo descargado desde el servidor FANUC en el escritorio del PC y ejecutar el SETUP, es importante tener en cuenta los requisitos del sistema descritos anteriormente.



Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
RobotSimulatorSetup	01/02/2021 7:15	Carpeta de archivos	
RobSrvr	01/02/2021 7:14	Carpeta de archivos	
Support	01/02/2021 7:14	Carpeta de archivos	
VisionControlsV7	01/02/2021 7:14	Carpeta de archivos	
VisionControlsV8	01/02/2021 7:14	Carpeta de archivos	
autorun	27/03/2009 1:52	Información sobre...	1 KB
Control	28/08/2020 12:44	Opciones de confi...	9 KB
data1	29/01/2021 8:06	Archivo WinRAR	2.102 KB
data1.hdr	29/01/2021 8:06	Archivo HDR	1.831 KB
data2	29/01/2021 8:14	Archivo WinRAR	1.544.730 KB
engine32	25/01/2020 2:09	Archivo WinRAR	449 KB
fanuc	06/12/2007 2:17	Archivo BMP	19 KB
fanuc	29/01/2021 8:14	Opciones de confi...	1 KB
layout.bin	29/01/2021 8:14	Archivo BIN	14 KB
license	06/07/2020 3:26	Documento de te...	3 KB
License_Agreement_eng	06/07/2020 3:26	Documento de te...	3 KB
License_Agreement_jpn	06/07/2020 3:26	Documento de te...	2 KB
patch	03/04/2020 10:56	Opciones de confi...	4 KB
readme	28/01/2021 6:29	Documento de te...	14 KB
readmeja	28/01/2021 6:29	Documento de te...	7 KB
resourceja	30/11/2016 5:27	Opciones de confi...	4 KB
ROBOGUIDE_ReleaseNote_eng	06/07/2020 3:26	Documento de te...	3 KB
ROBOGUIDE_ReleaseNote_jpn	06/07/2020 3:26	Documento de te...	3 KB
setup	10/11/2003 11:55	Aplicación	115 KB
setup.ibt	29/01/2021 8:00	Archivo IBT	367 KB
setup	29/01/2021 8:00	Opciones de confi...	1 KB
setup.inx	29/01/2021 8:00	Archivo INX	340 KB
welcome	23/12/2020 7:34	Chrome HTML Do...	28 KB

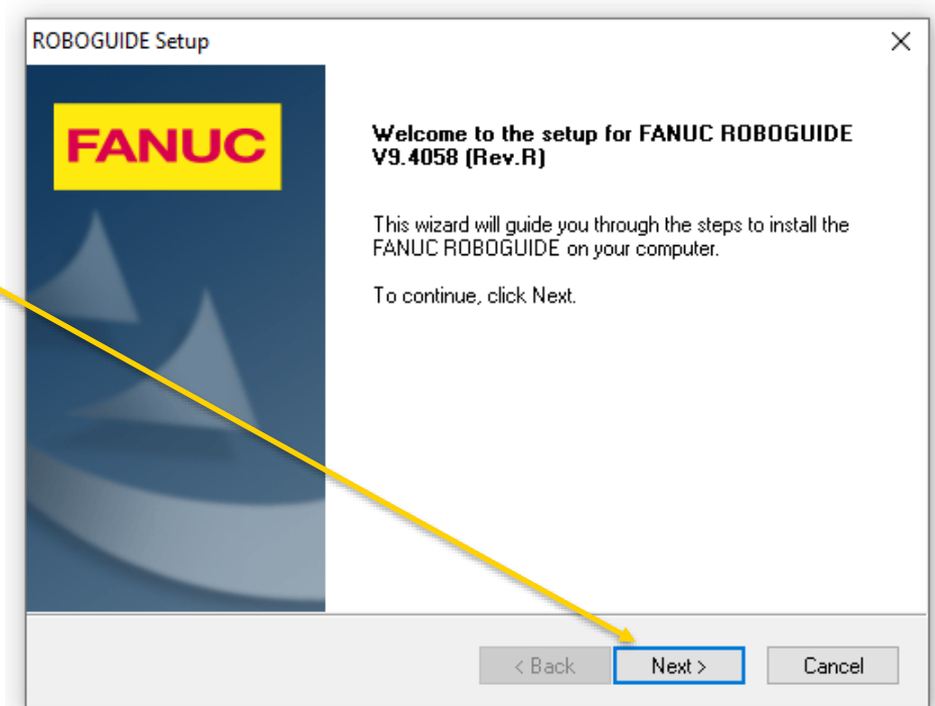
Instalación de Roboguide

2.- Instalar componentes adicionales previos a la instalación de Roboguide



Instalación de Roboguide

3.- La instalación de Roboguide comenzara al pulsar sobre NEXT



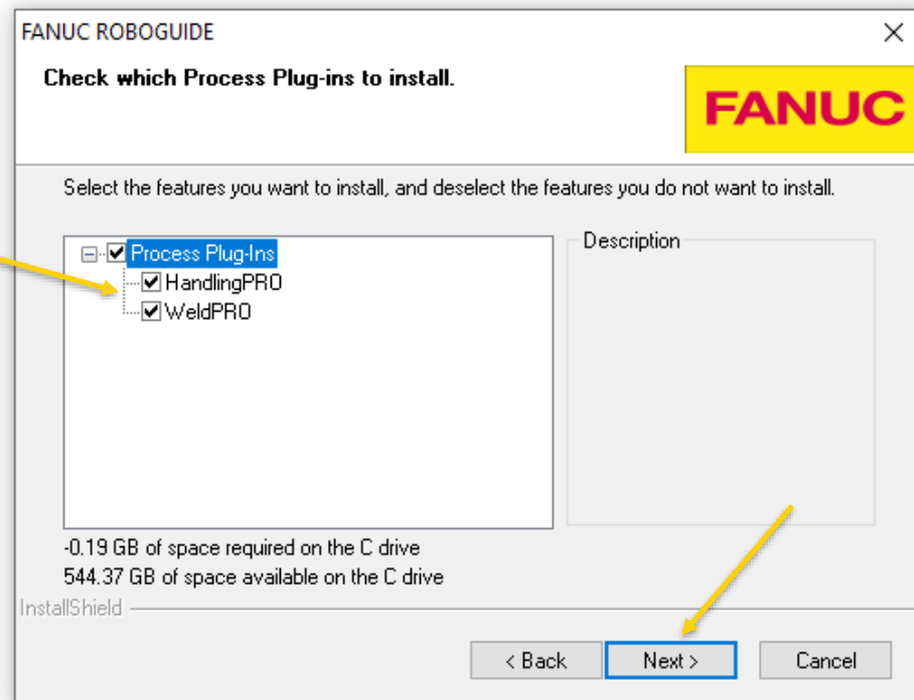
Instalación de Roboguide

4.- Aceptamos los términos de la licencia.



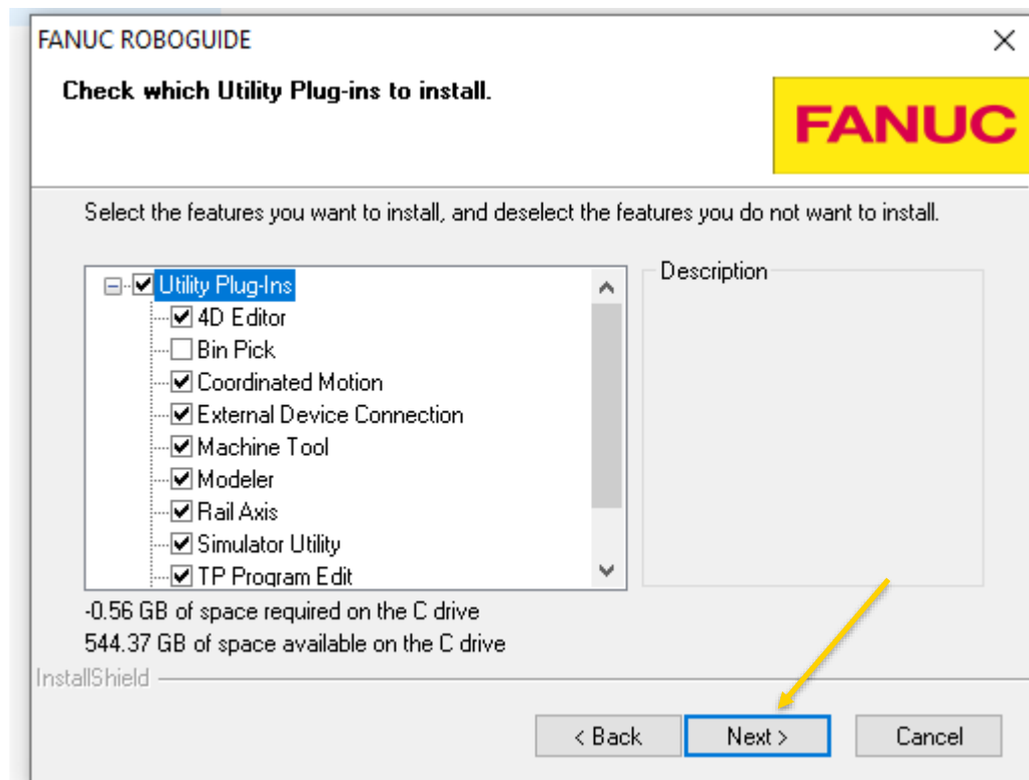
Instalación de Roboguide

5.- Deben quedar marcados ambos Plug-Ins y pulsar NEXT



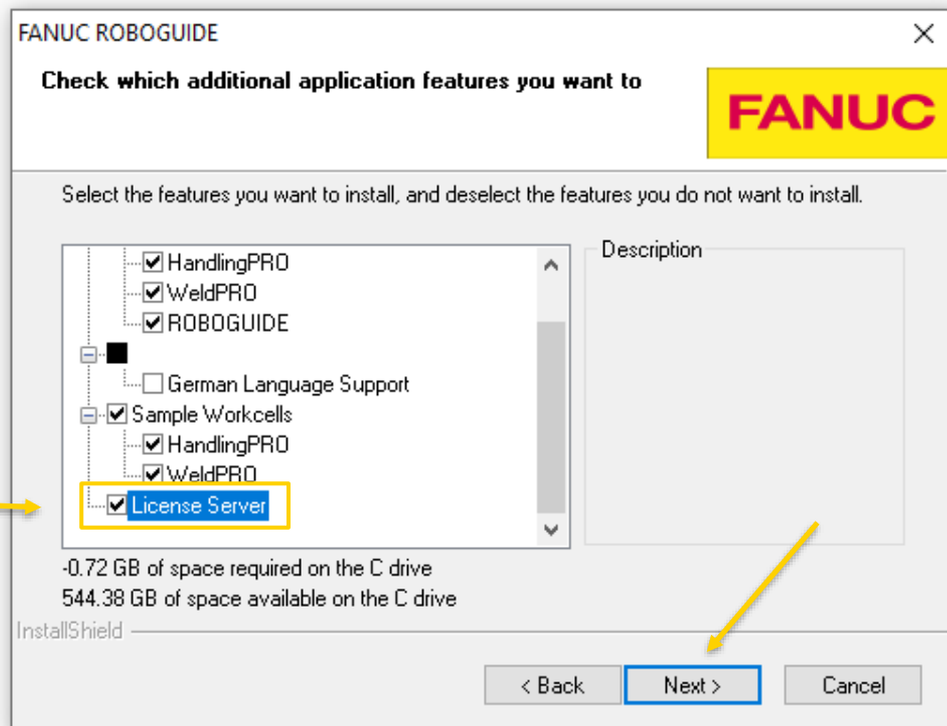
Instalación de Roboguide

6.- Los Utility Plus-Ins estarán seleccionados en la lista, pulsamos NEXT.



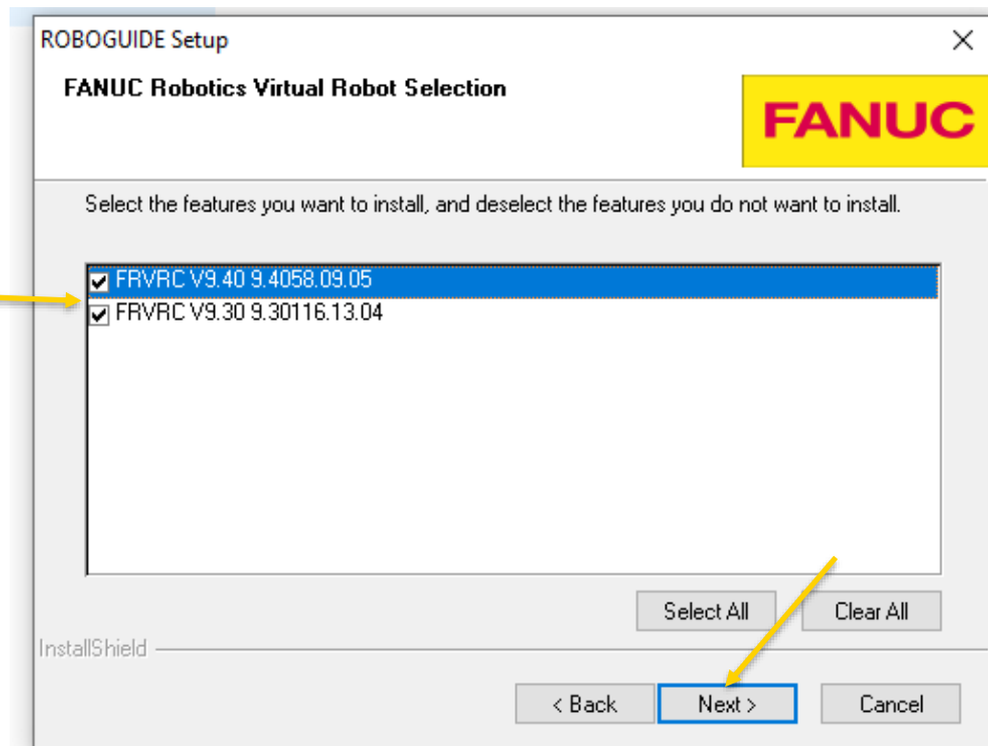
Instalación de Roboguide

7.- Es muy importante en este paso de la instalación seleccionar LICENSE SERVER, no viene seleccionada por defecto. Esta utilidad nos permitirá posteriormente gestionar las licencias desde un servidor de licencias. Seleccionamos y pulsamos NEXT



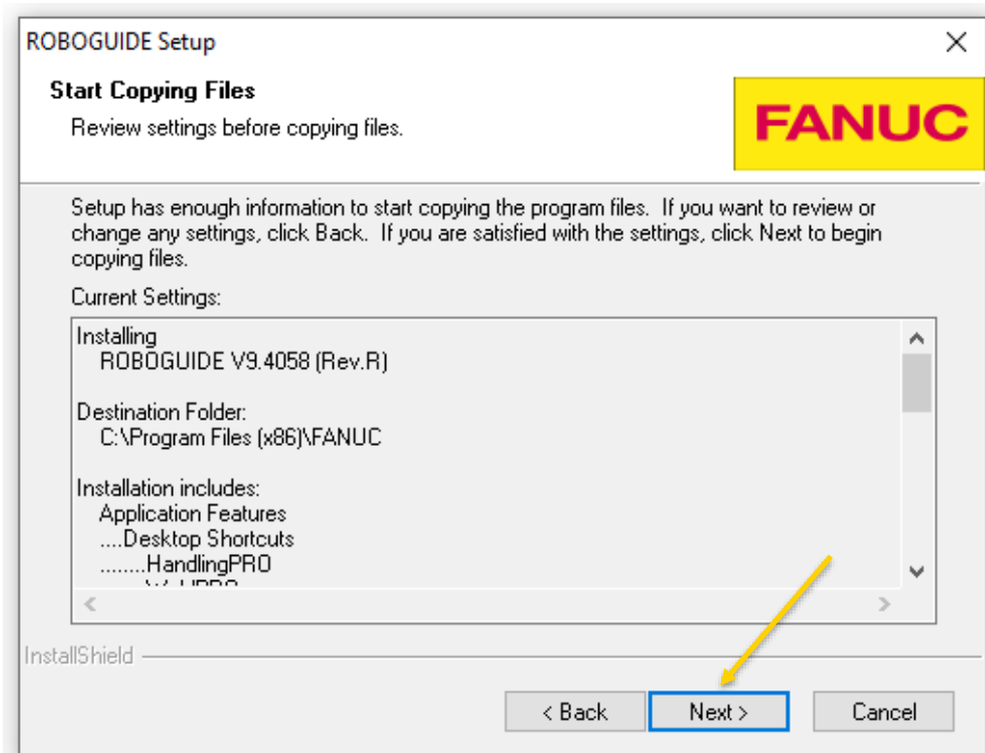
Instalación de Roboguide

8.- Los controladores virtuales deben quedar seleccionados conforme se muestra, y pulsamos NEXT.



Instalación de Roboguide

9.- Se muestra la configuración seleccionada. Pulsamos NEXT



Instalación de Roboguide

10.- Comienza el proceso de instalación, dado que se instalan varios plug-ins durante el proceso, veremos que aparecen diferentes ventanas de instalación que se irán cerrando

