

Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara

Ing. Mecatrónica

PROGRAMACION DE ROBOTS INDUSTRIALES

Maestro: Carlos Enrique Moran Garabito

Alumnos: Martínez Hernández Samuel Caleb

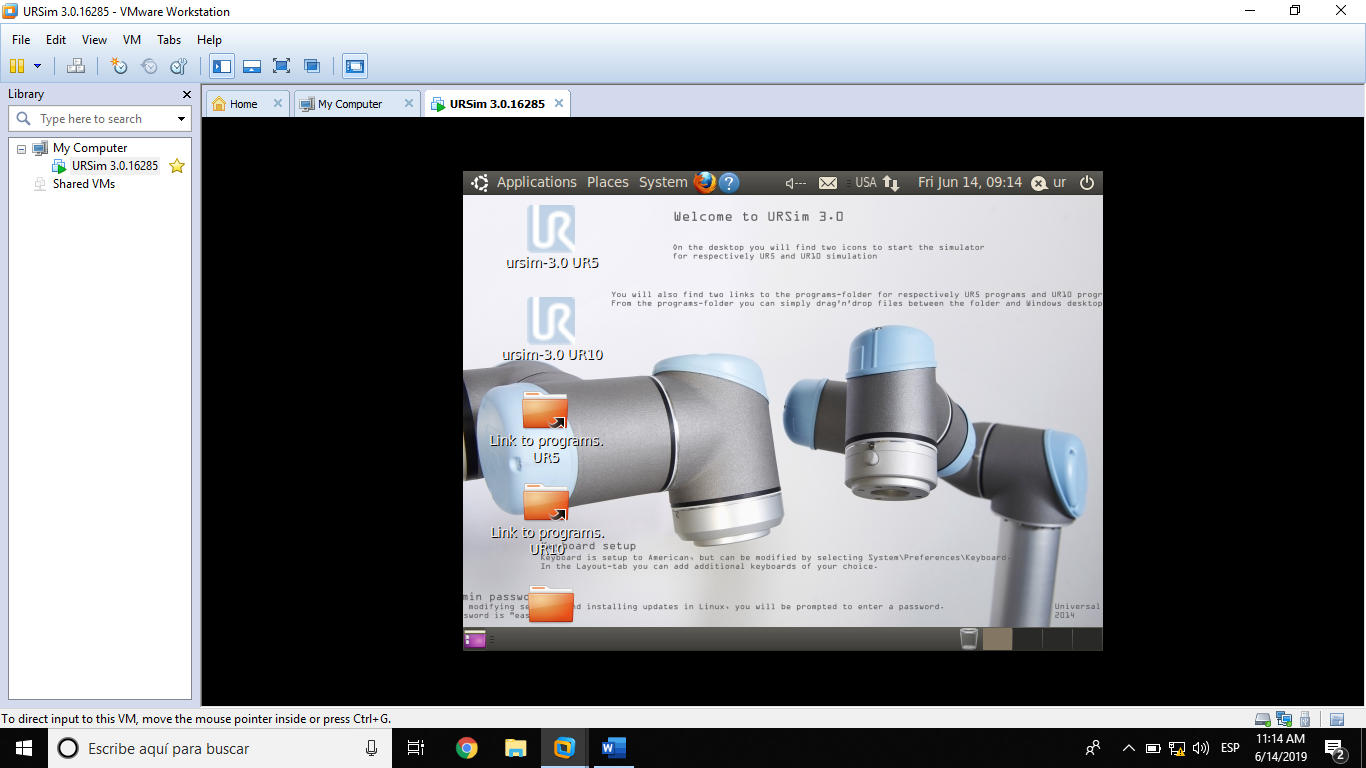
Flores Macias Cesar Fabian

Canales Ochoa Fabian

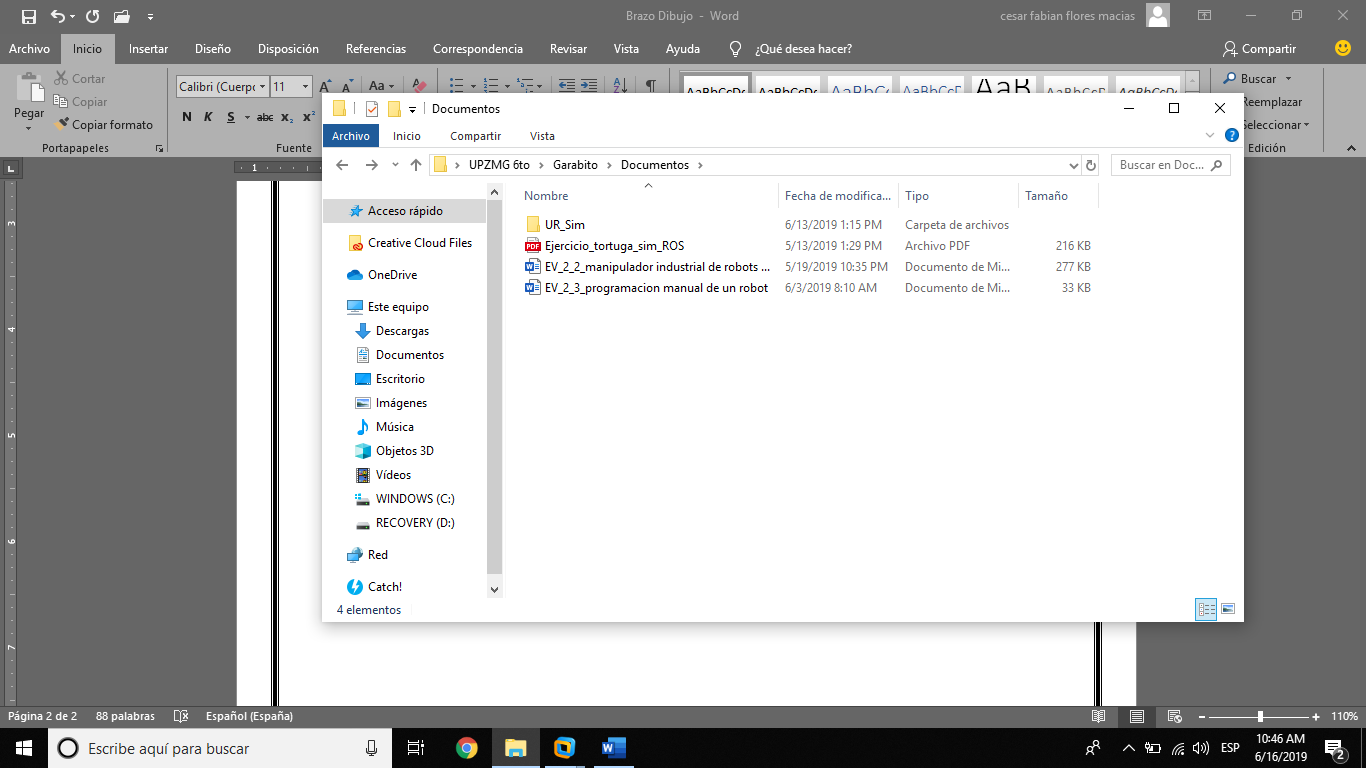
Marco Teorico:

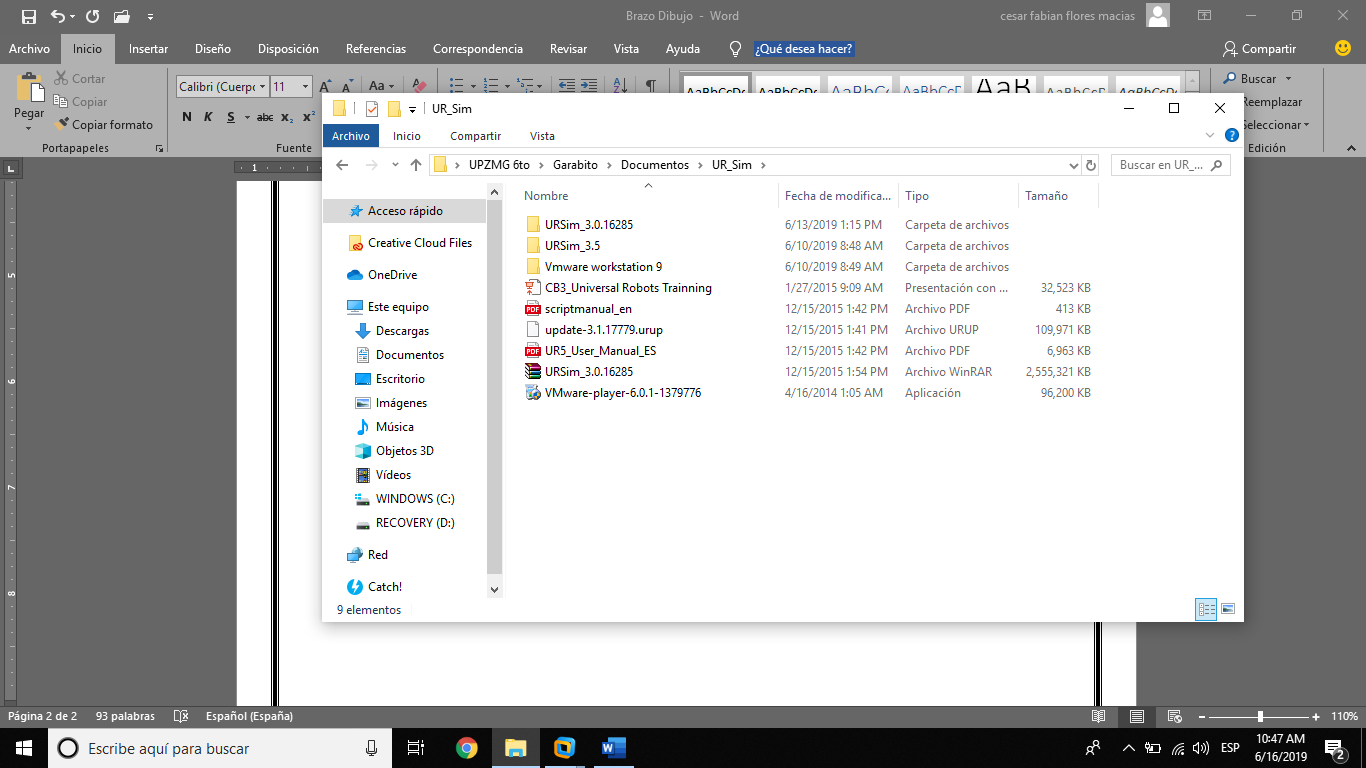
UR\_Sim es un simulador de la empresa “Universal Robots”, con un programa capaz de realizar programación de robots industrial de 5kg o 10kg, con una funcione de no solo simularlo y verlo gráficamente, sino de poder ejecutarlo si se tiene un robot físico.

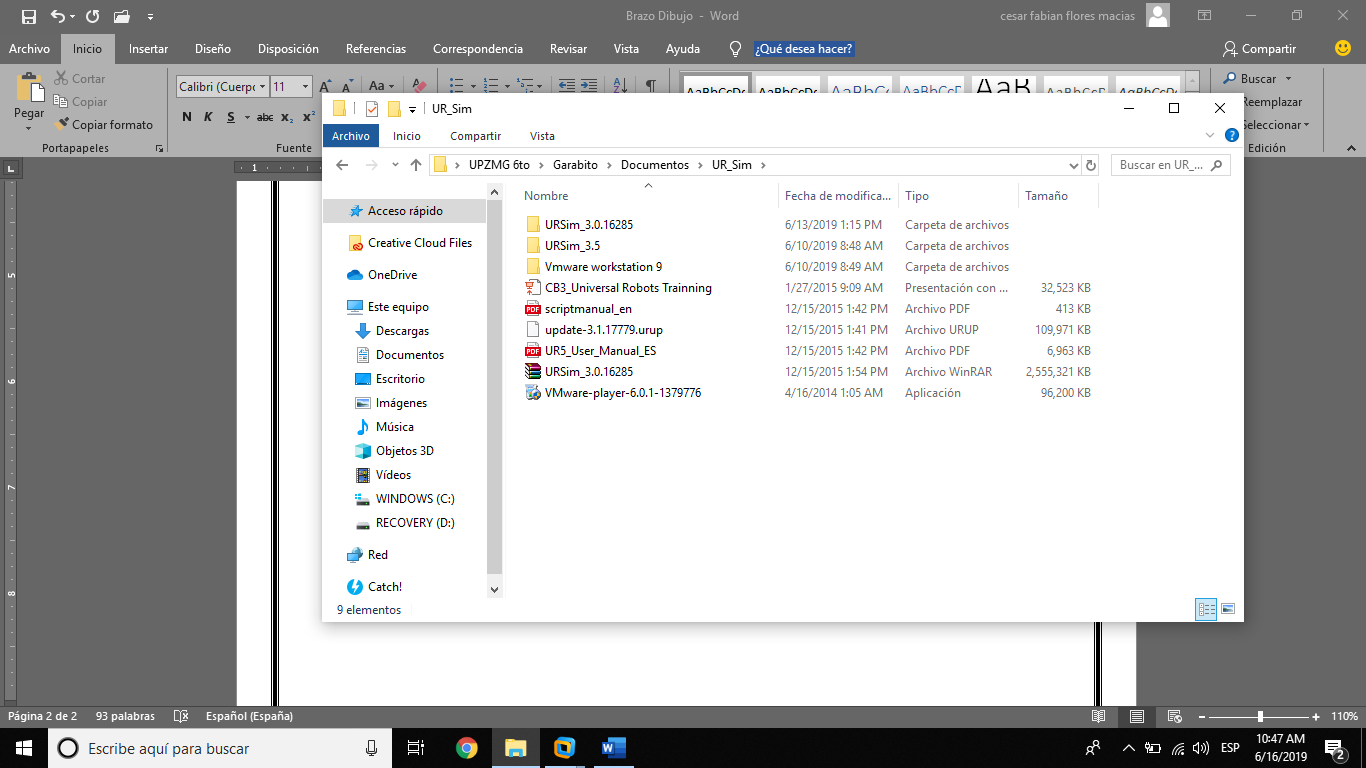
La manera de instalarlo

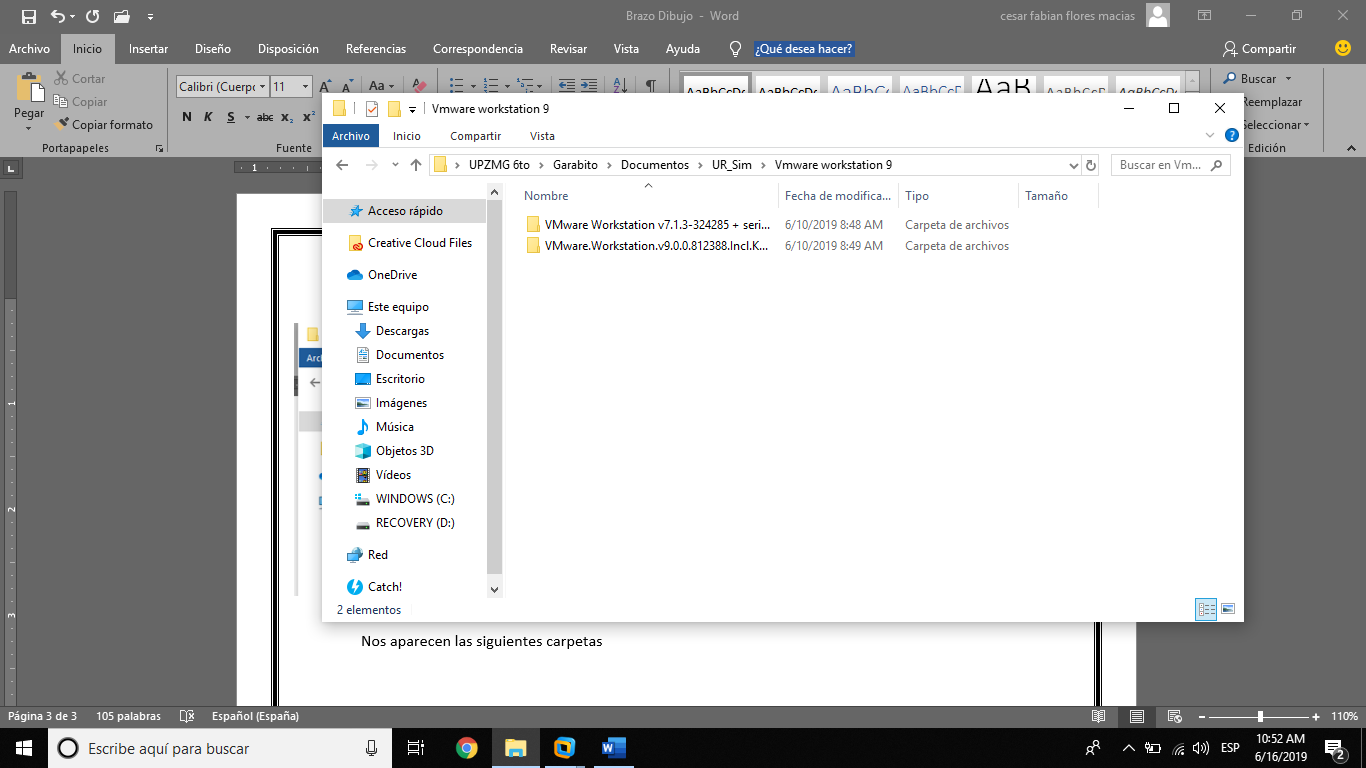


Inicialmente tenemos la carpeta con el nombre “UR\_Sim”

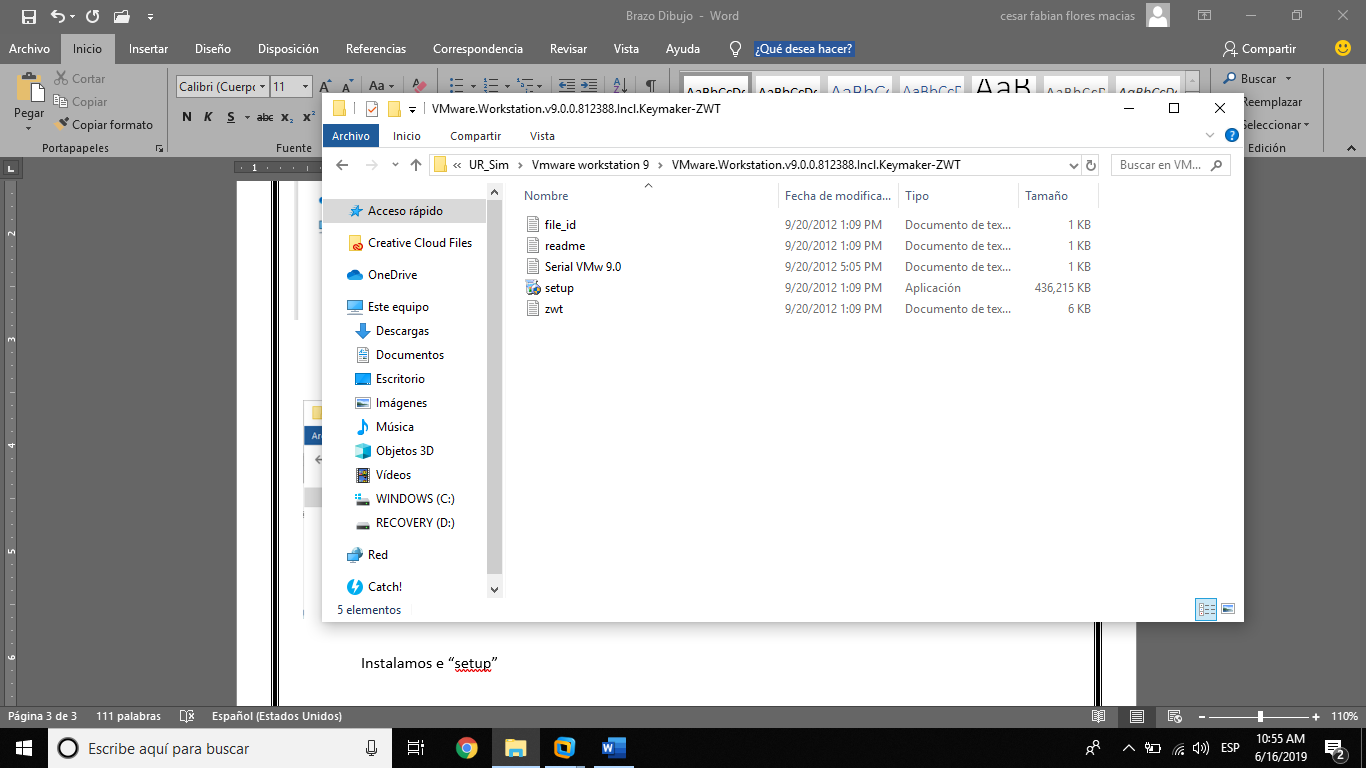


Dentro tendremos los siguientes Archivos

Abriremos la carpeta de “Vmware workstation 9”

Nos aparecen las siguientes carpetas, y abriremos “VMware.Workstation.v9.0.0.812388.Incl.Keymaker-ZWT”

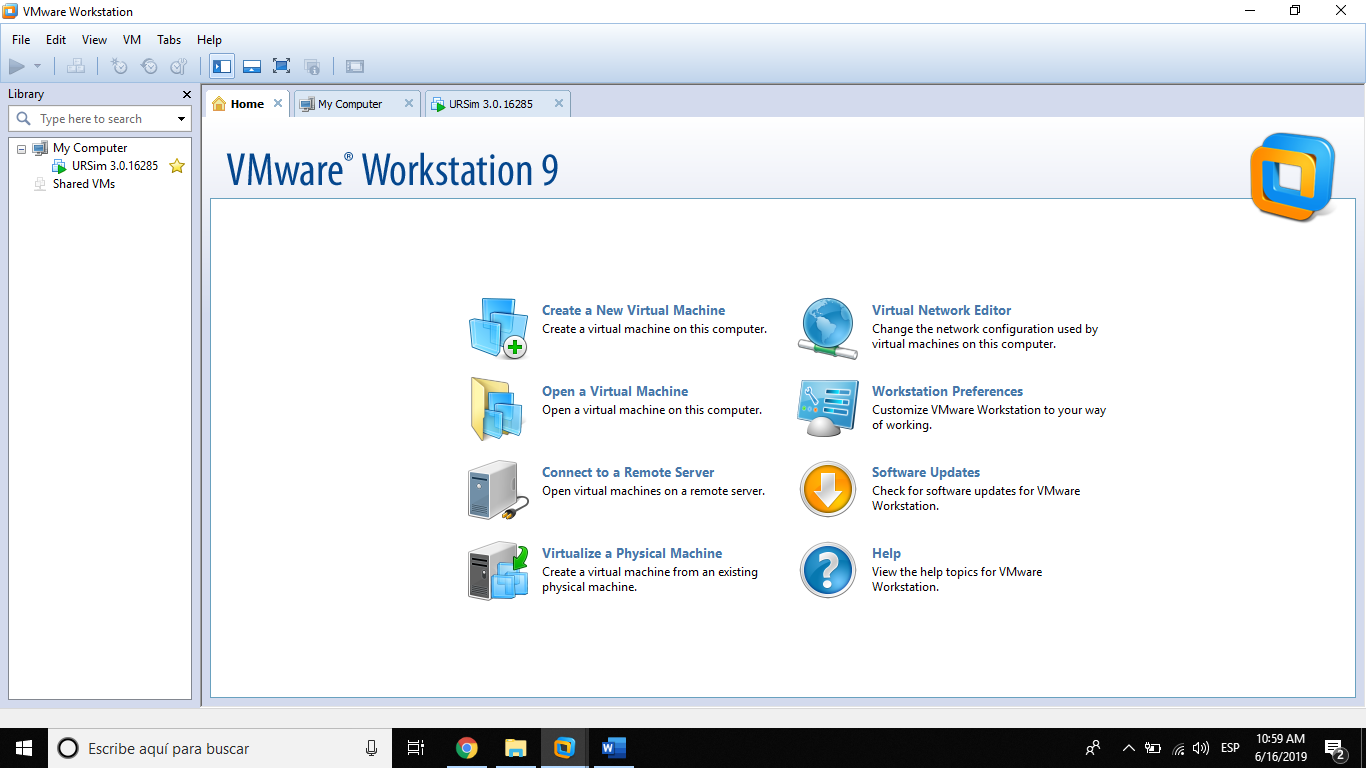
Instalamos e “setup”



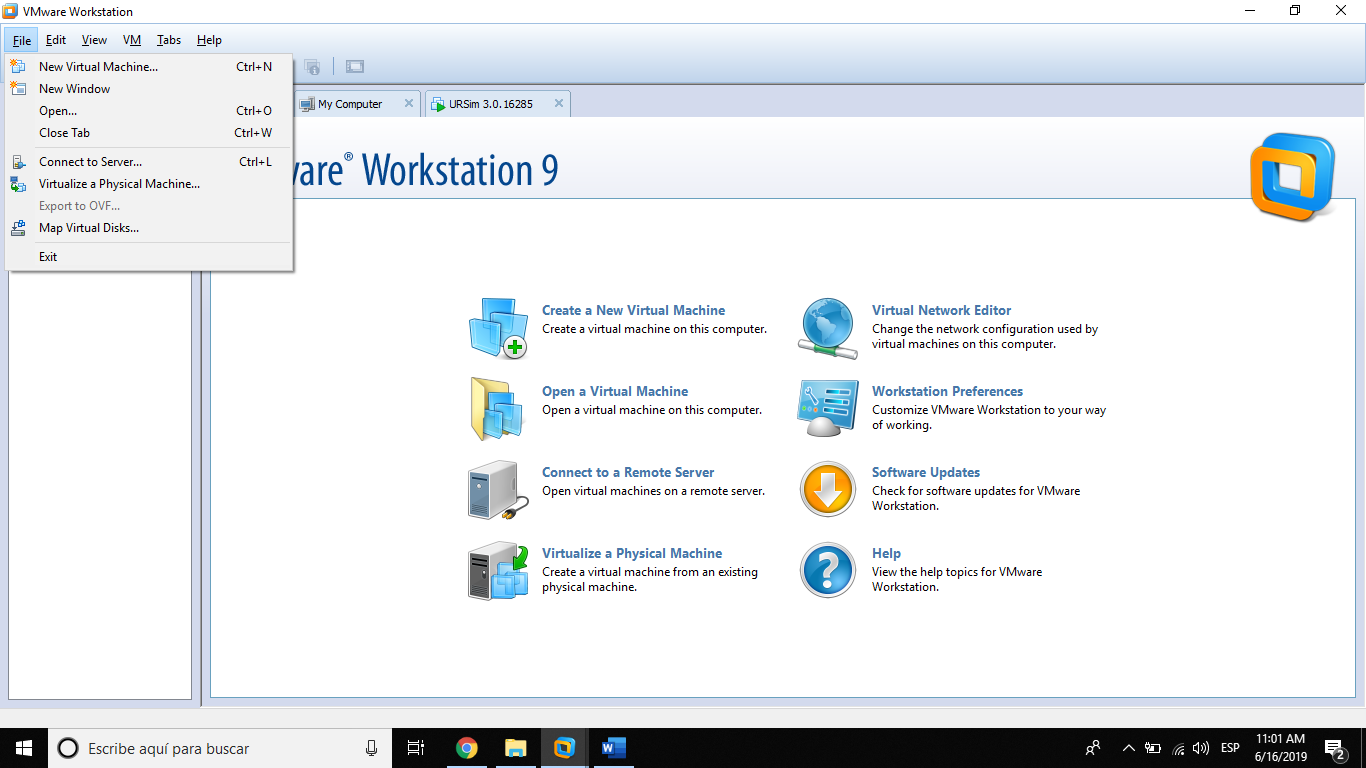
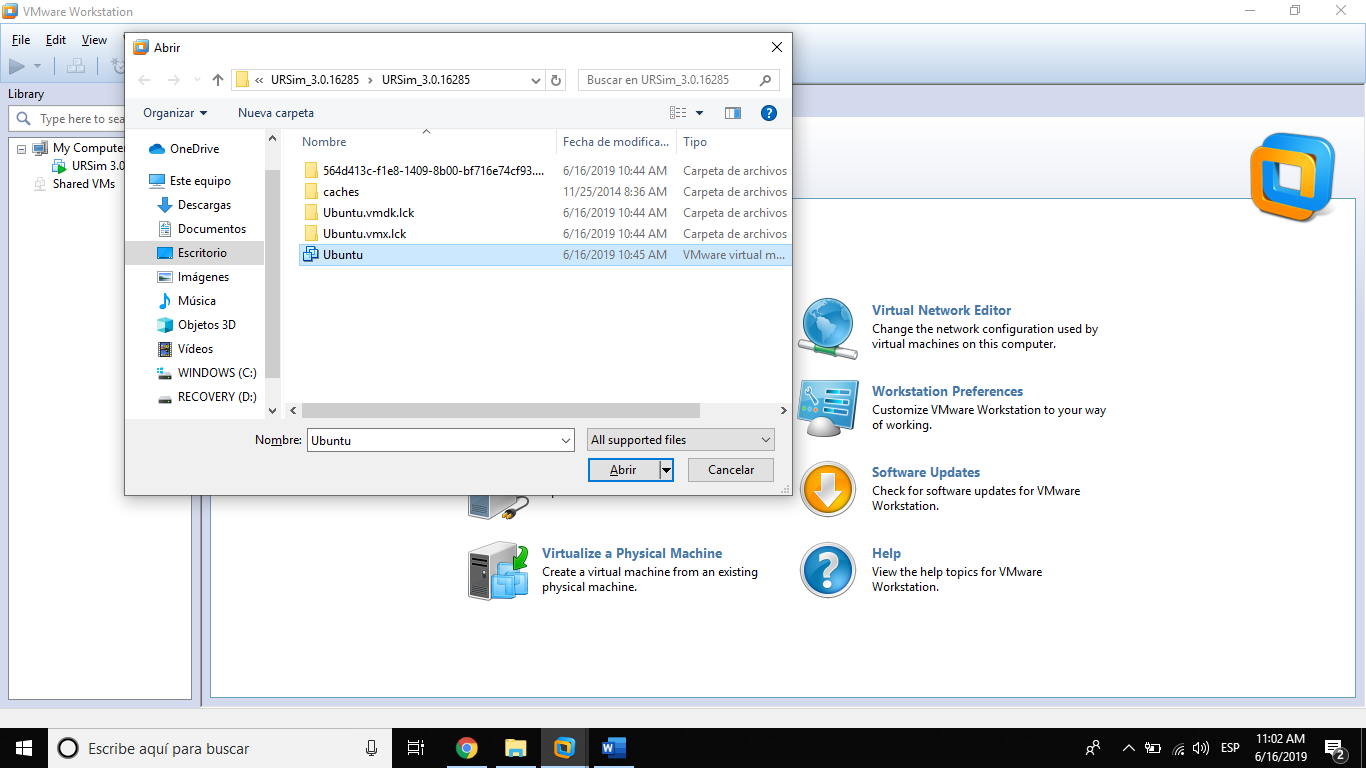
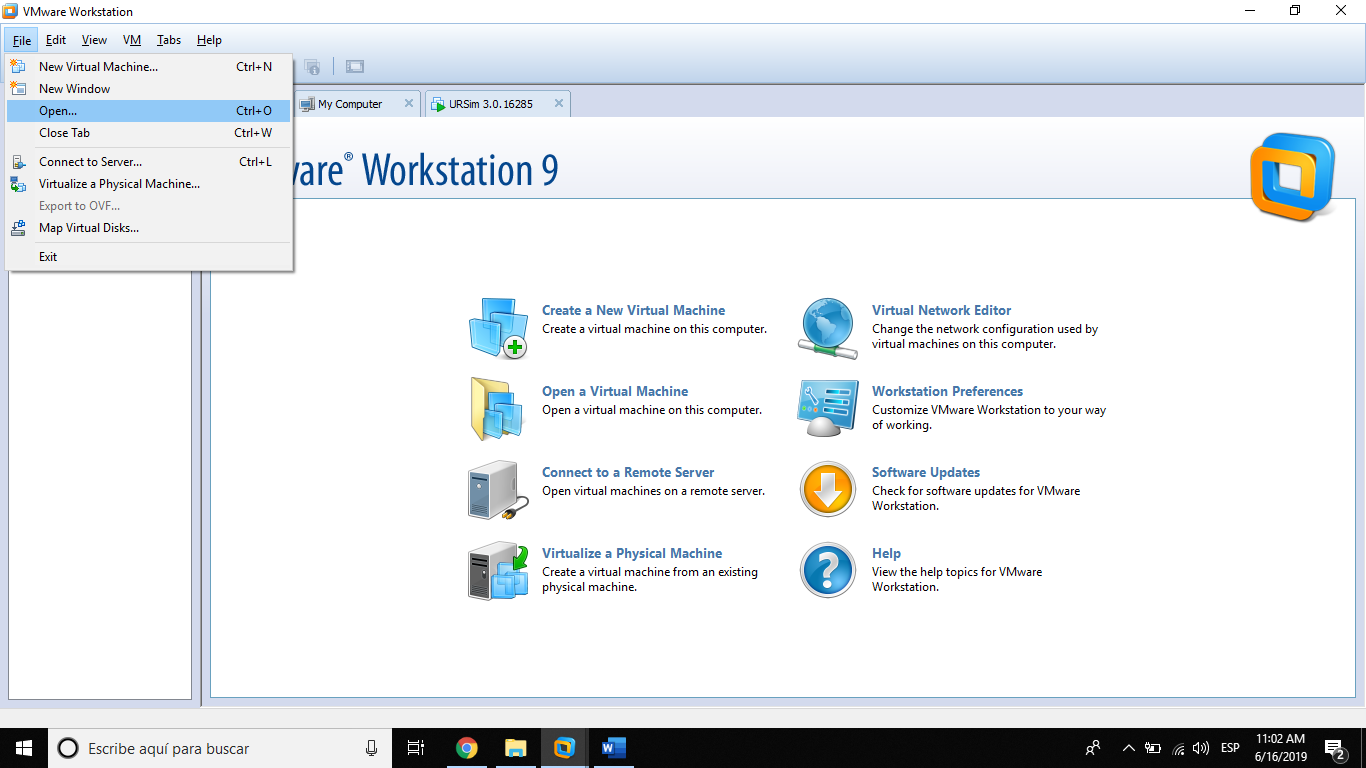
Se los Instalara el “VMware Workstation”



Esto nos aparece al abrirlo

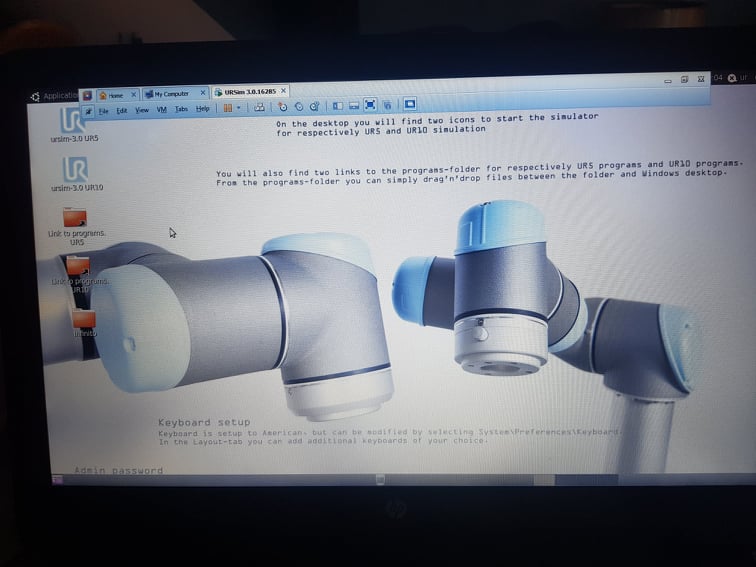


Instalamos la maquina virtual de la siguiente manera

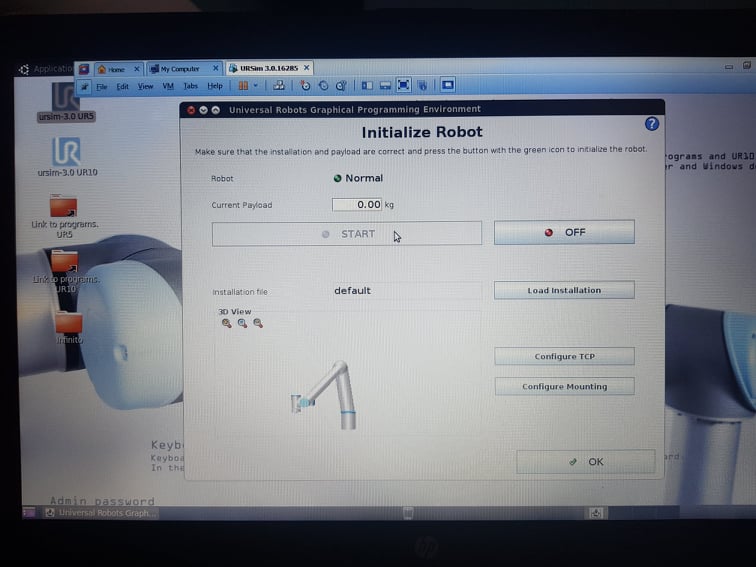
 

Y ya tendremos instalado el sistema con el programa de simulaciòn

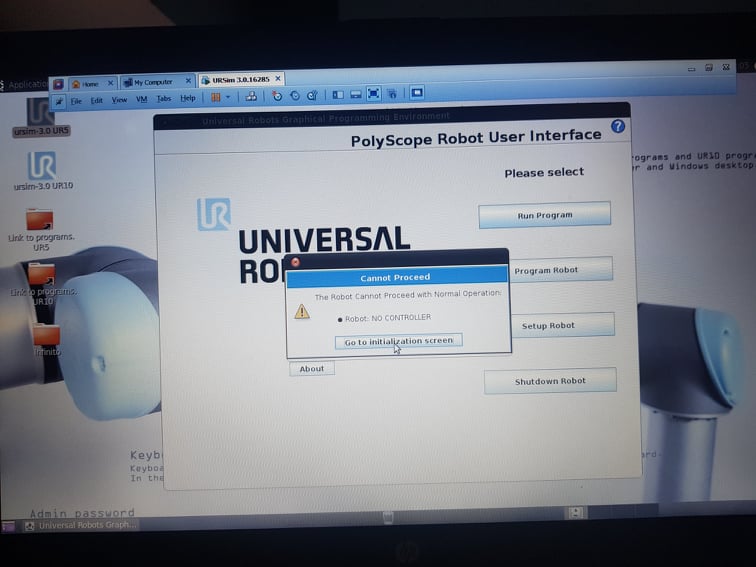
Al ejecutar la maquina virtual este es su escritorio

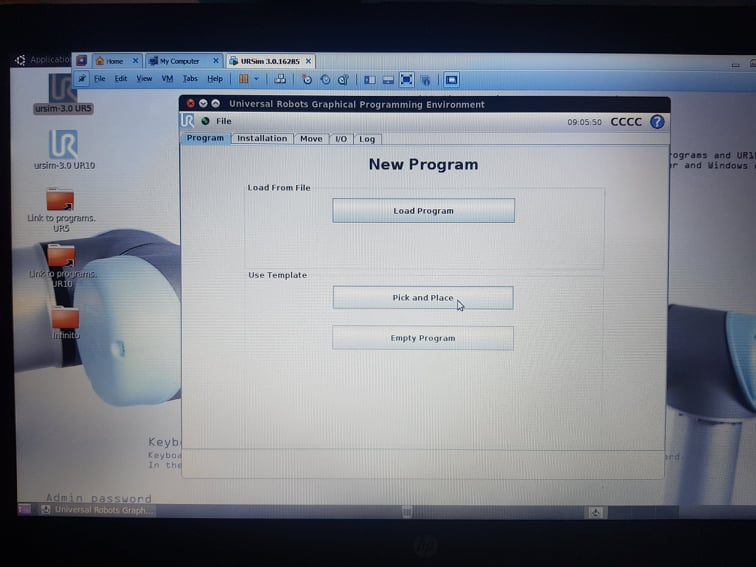


Este el programa de utilizaremos, lo abriremos

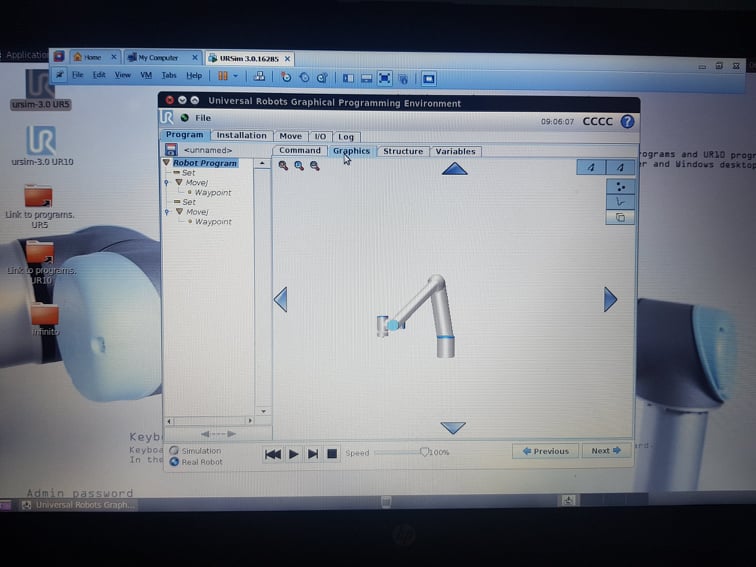


Le daremos “Ok” y nos abrira esta ventana

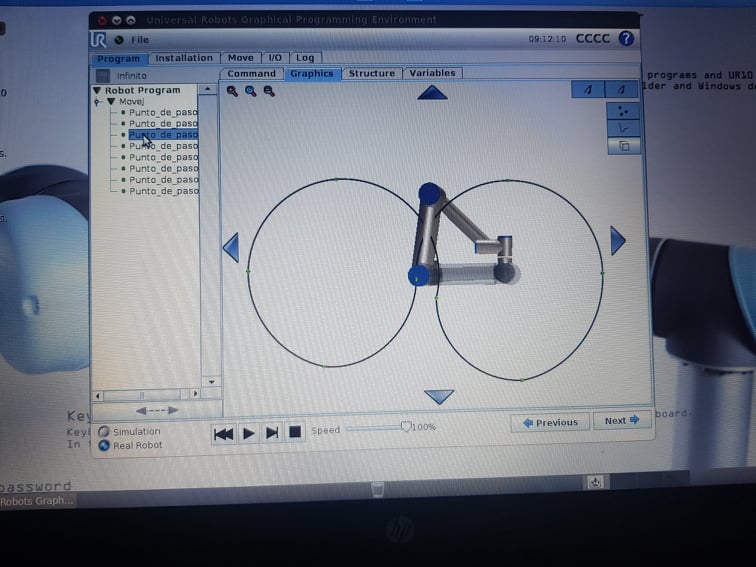
Daremos click “Go To Instalation” y abrira una nueva pantalla donde seleccionaremos “Pick and Place”

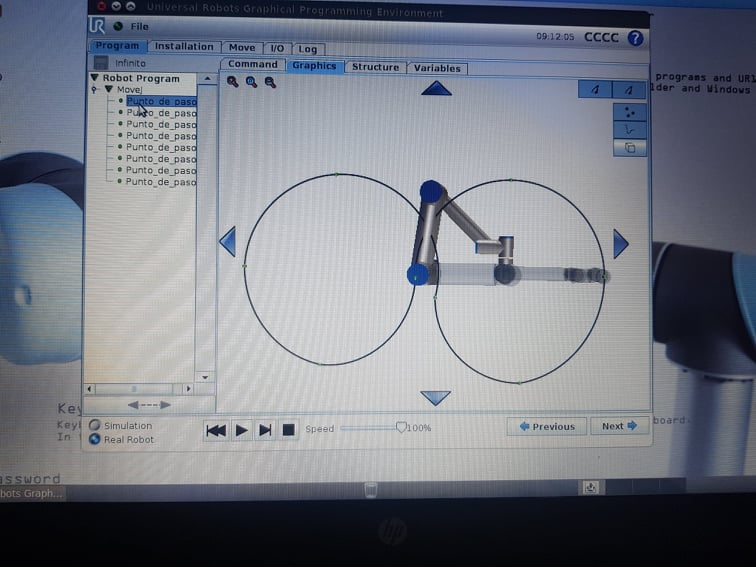


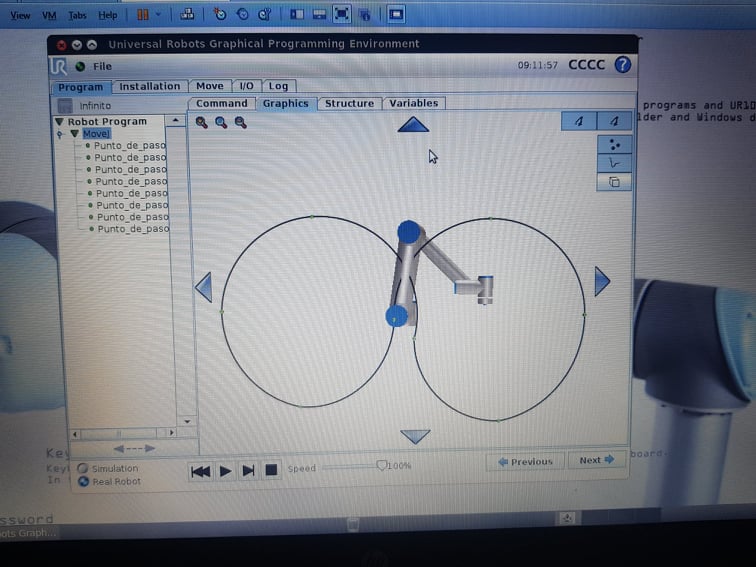
Nos aparecera esta interfaz

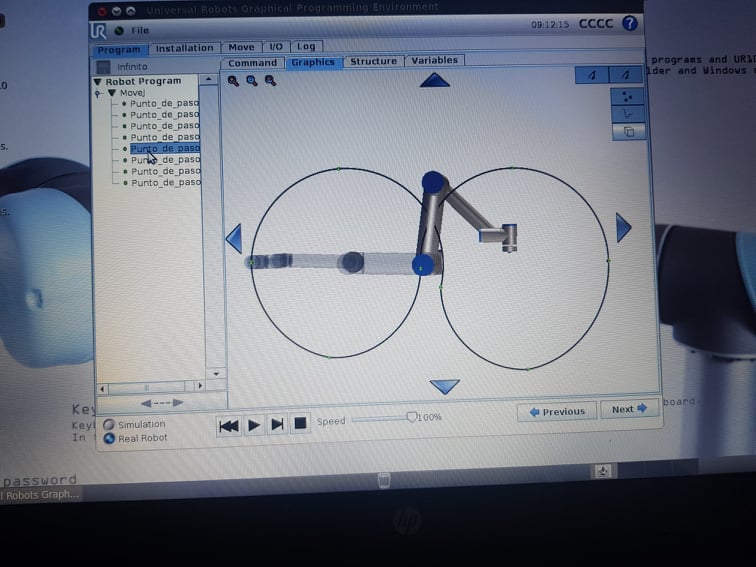


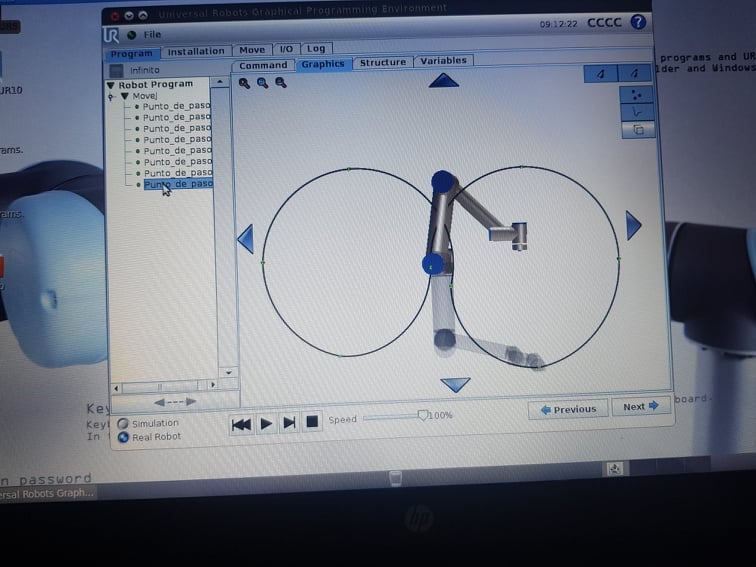
Los puntos para Realizar el simbolo “Ꚙ”

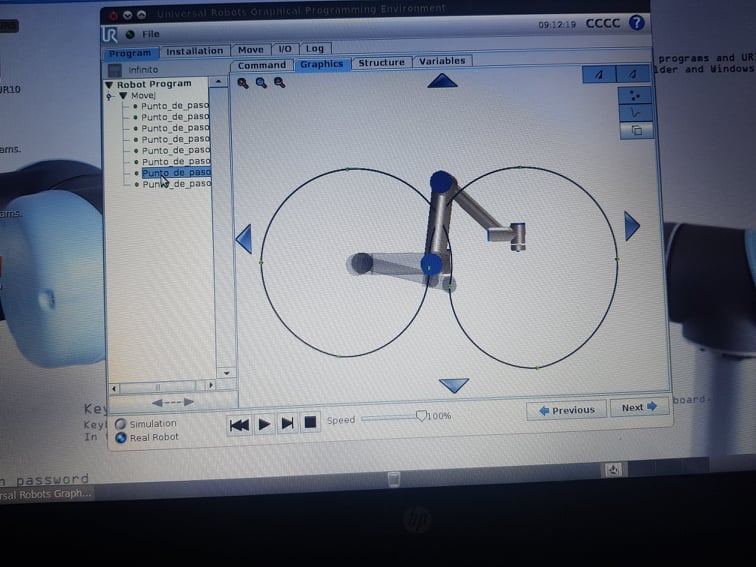


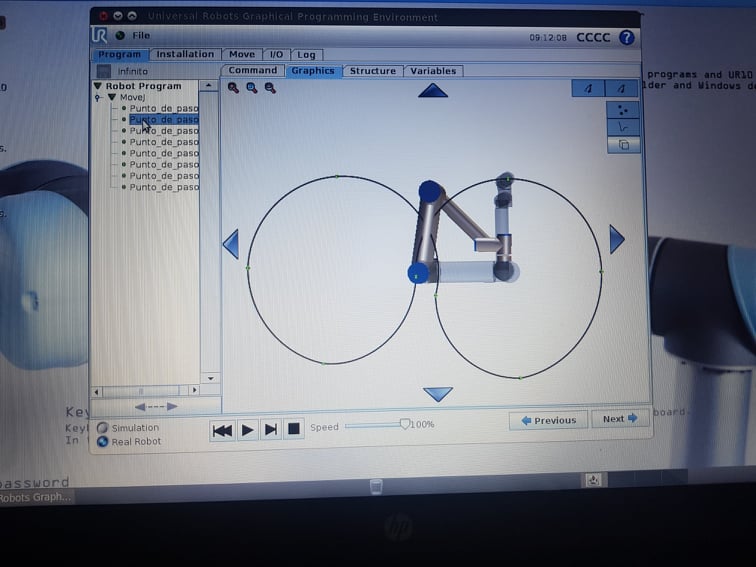


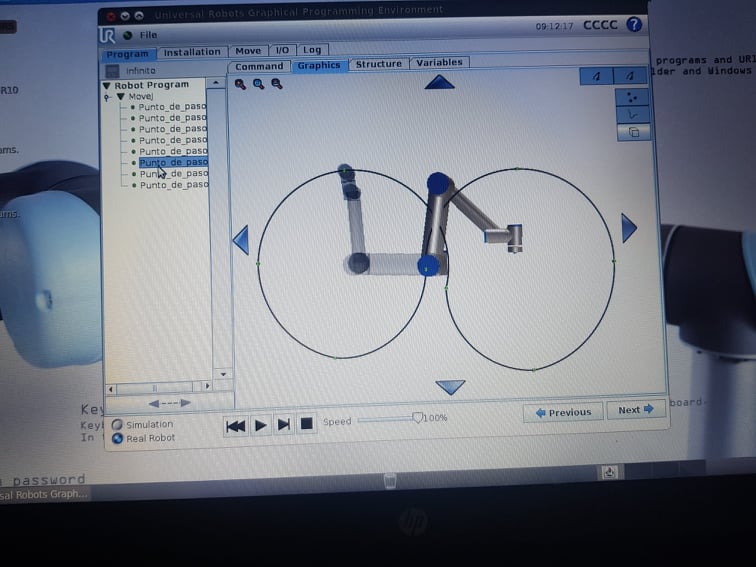


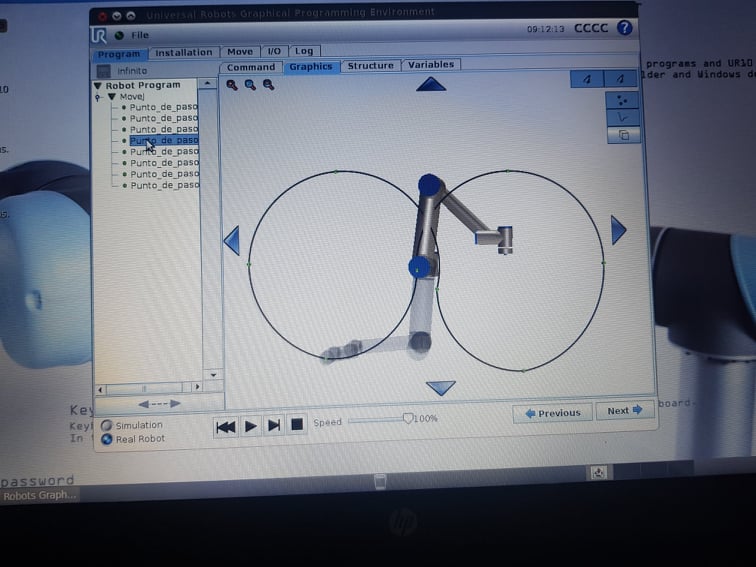












Conclusiòn:

El programa tiene mucha utilidad con partes roboticas asi como hacer tanto dibujos tambien se puede realizar simulaciones en general es muy util para darme una idea de las simulaciones