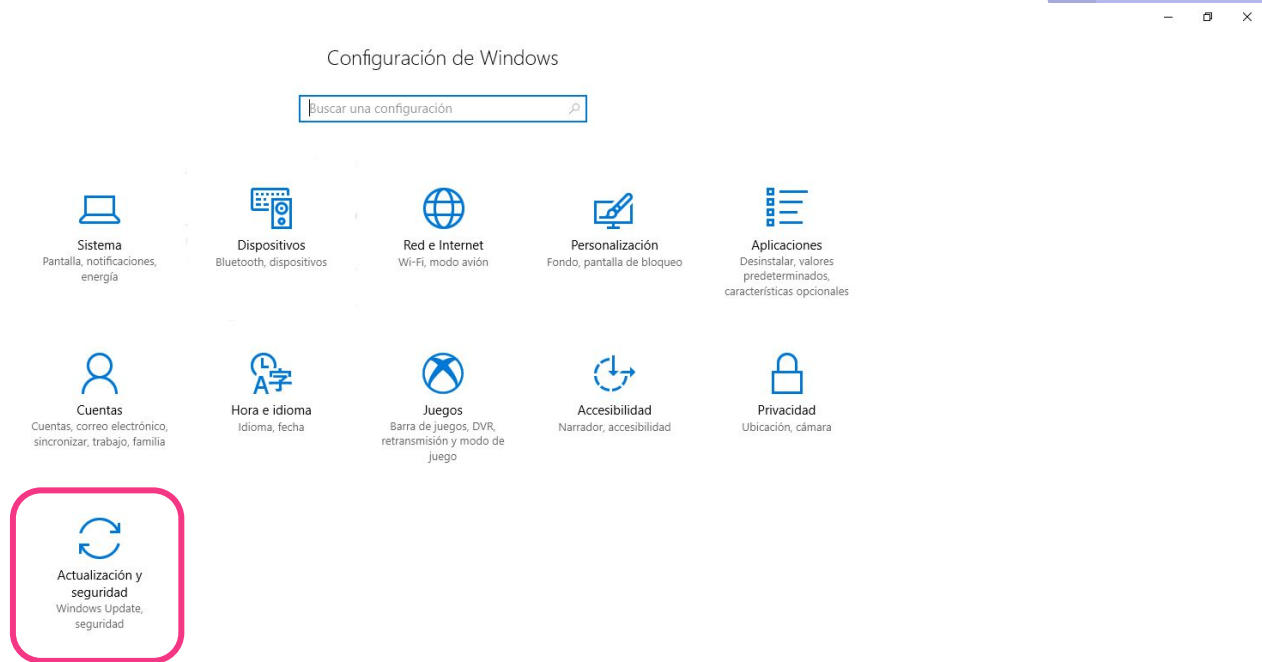


INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON EL BASH DE UBUNTU

Configuración



INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON EL BASH DE UBUNTU

← Configuración

Inicio

Buscar una configuración

Actualización y seguridad

Windows Update

Windows Defender

Copia de seguridad

Solucionar problemas

Recuperación

Activación

Encontrar mi dispositivo

Para programadores

Programa Windows Insider

Para programadores

Usar las funciones de programador

Estas opciones están pensadas solo con fines de desarrollo.

[Más información](#)

☐ Aplicaciones de la Tienda Windows

Instala solo aplicaciones de la Tienda Windows.

☐ Efectuar instalación de prueba de aplicaciones

Instala aplicaciones de otras fuentes de confianza, como el área de trabajo.

☒ Modo de programador

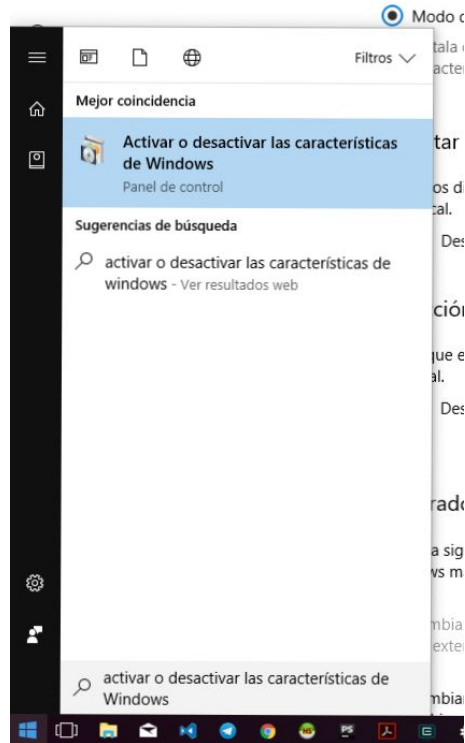
Instala cualquier aplicación firmada y de confianza, y usa características de desarrollo avanzadas.

Habilitar Device Portal

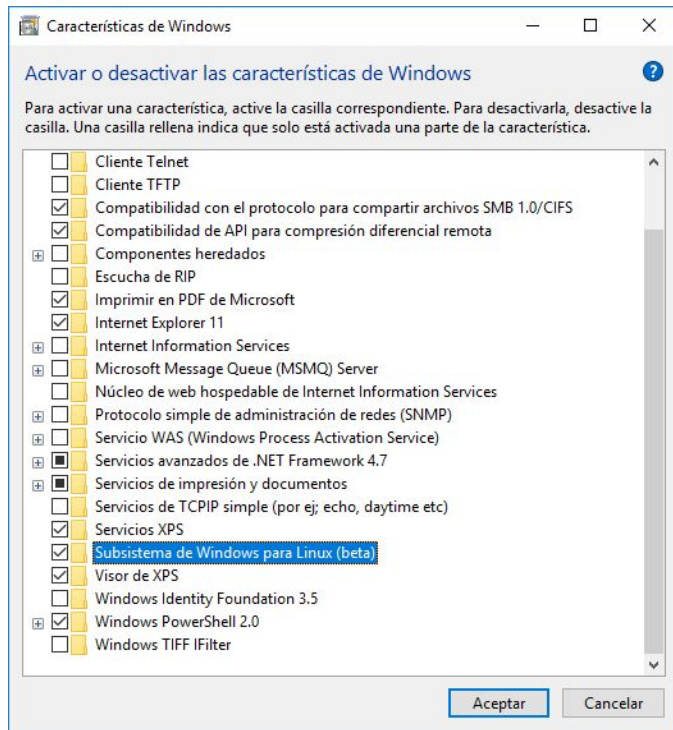
Activa los diagnósticos remotos a través de conexiones de red de área local.

☐ Desactivado

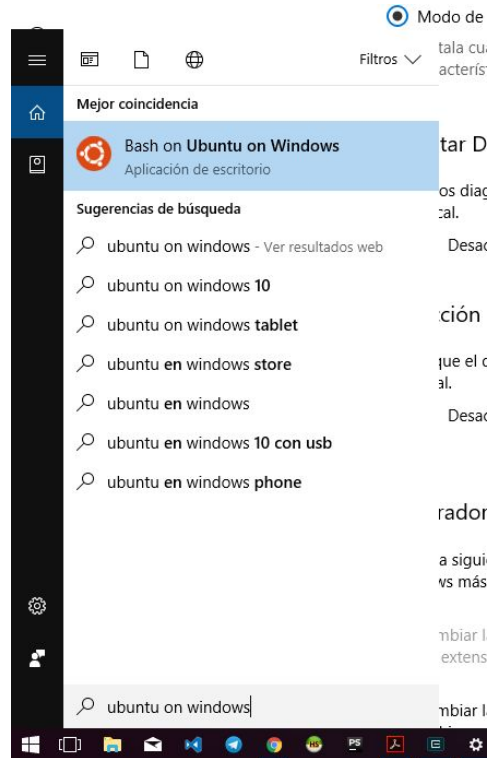
INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON EL BASH DE UBUNTU



INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON EL BASH DE UBUNTU



INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON EL BASH DE UBUNTU



INSTALACIÓN EN **WINDOWS 10** CON **VAGRANT**

1. Instalar **VirtualBox** (<https://goo.gl/c3BEid>)
2. Instalar **Vagrant** (<https://goo.gl/UoPb0A>)
3. Configuración de la máquina virtual con Ubuntu 16.04
4. Seguir los pasos indicados previamente para instalar Ansible en Ubuntu

INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON VAGRANT

Comprobar la versión de Vagrant

```
$ vagrant --version  
Vagrant 1.9.3
```

INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON VAGRANT

Vagrantfile

```
1 # -*- mode: ruby -*-
2 # vi: set ft=ruby :
3
4 # Vagrantfile API/syntax version. Don't touch unless you know what you're doing!
5 VAGRANTFILE_API_VERSION = "2"
6
7 Vagrant.configure(VAGRANTFILE_API_VERSION) do |config|
8   config.vm.box = "bento/ubuntu-16.04"
9   config.vm.network "private_network", ip: "192.168.33.10"
10  config.vm.synced_folder "shared", "/home/vagrant/projects"
11  config.vm.provision "shell", path: "config.sh"
12  config.vm.provider "virtualbox" do |v|
13    v.memory = 2048
14    v.cpus = 2
15  end
16 end
17 |
```


INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON VAGRANT

config.sh

```
1 #!/bin/bash
2 #####
3 ### Created by Mario Pérez <mario@geekytheory.com>
4 ### Please, visit http://goo.gl/0mMf5Q for more info.
5 #####
6 # Update server
7 apt-get update
8 apt-get upgrade -y
9 sudo apt-add-repository -y ppa:ansible/ansible
10 sudo apt-get update
11 sudo apt-get install ansible -y
```

INSTALACIÓN EN **WINDOWS 10** CON **VAGRANT**

Crear la carpeta **shared**, en la que guardaremos el proyecto **Ansible** que vamos a realizar.

INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON VAGRANT

Comandos Vagrant

- `vagrant up`
- `vagrant ssh`
- `vagrant provision`
- `vagrant suspend`
- `vagrant resume`
- `vagrant halt`
- `vagrant status`
- `vagrant destroy`

INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON VAGRANT

Para más información sobre Vagrant, podéis visitar este tutorial: <https://goo.gl/iGvy7W>