



# Cisco Devnet

Módulo 1. Introducción al Curso.

Autor:Paco Aldarias Francisco.aldarias@aulamentor.es

Fecha: 1-02-2022

Licencia: Creative Commons v.2.0



Reconocimiento - NoComercial - Compartirlgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas. la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.







Este módulo de introducción al curso fue diseñado para ayudarle a prepararse para tomar el curso DevNet Associate (DEVASC).

La instalación del Entorno de Laboratorio Virtual lo prepara a usted y su computadora para los muchos laboratorios de codificación que se encuentran en este curso.

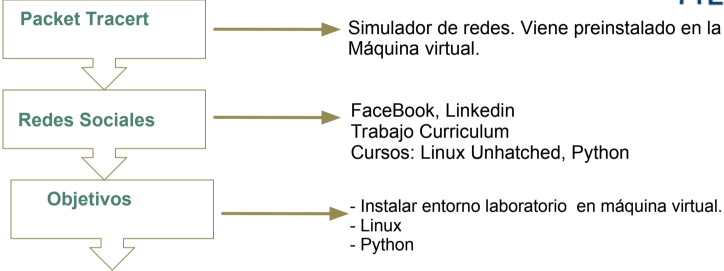
Los laboratorios de Revisión de programación de Linux y Revisión de programación de Python le ayudan a determinar si está listo con los conocimientos y habilidades requeridos para tomar con éxito el curso DEVASC.



### 1. Introducción

#### Resumen







#### 1.1 Entorno de desarrollo

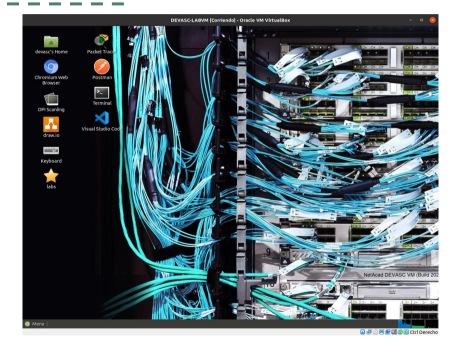
Instalar la máquina virtual Devasc VM



Lab. 1.1.2 Laboratorio Instalar el Entorno de Laboratorio Virtual.



- Se puede instalar virtualbox en linux, windows, mac.





### 1.1 Entorno de desarrollo

## Lab. 1.2.1 Laboratorio Darse de alta en Webex



- Se ha creado en webex team, el equipo DevNet\_ XX\_PA, deberemos darnos de alta en webex y enviar un mensaje al foro1 indicando que ya estas dado de alta en webex y tu email.
- Montaremos una videoclase cuando esteis todos dados de alta.





### 1.2 Linux



Conocimientos básicos de linux para devnet

#### Lab. 1.2.2 Laboratorio - Revisión linux

Hacerla desde VM (Máquina virtual).
Comandos: ls, man, pwd, cd, sudo, apt, ls -l, echo, cat, >, >>, chmod, chown, mv, cp, rm, grep, shutdown, date, ip adress, ping, ps, password,
Antes de hacer el examen repasar con el cuestionario
Haceros una chuleta con los comandos.





## 1.3 Python

Conocimientos básicos de python para devnet



Lab. 1.3.3 Laboratorio - Revisión python3

Hacerla desde VM (Máquina virtual).

Utilizar el Visual Estudio

Comandos: print, listas, diccionario, input, if, elif, for, while, open (files)

Antes de hacer el examen repasar con el cuestionario



