



# Cisco Devnet

Módulo 1. Introducción al Curso.

Autor:Paco Aldarias Francisco.aldarias@aulamentor.es

Fecha: 26-11-2020

Licencia: Creative Commons v.2.0









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.

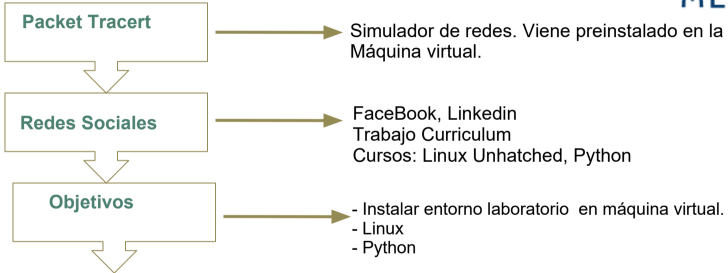
Los laboratorios de Revisión de programación de Linux y Revisión de programación de Python le ayudan a determinar si está listo con los conocimientos y habilidades requeridos para tomar con éxito el curso DEVASC.



### 1. Introducción









#### 1.1 Entorno de desarrollo

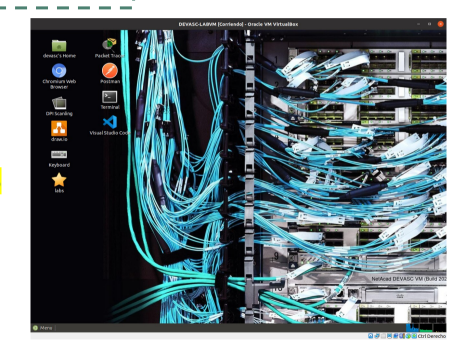
Instalar la máquina virtual Devasc VM



Lab. 1.2.1 Laboratorio Instalar el Entorno de Laboratorio Virtual.



- Se puede instalar virtual box en linux, windows, linux.

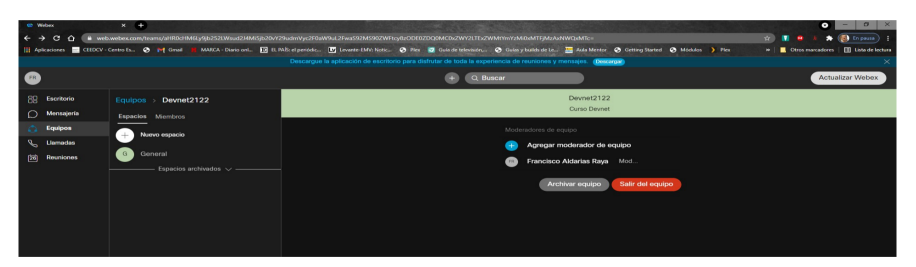




### 1.1 Entorno de desarrollo

# aula MENTOR

Lab. 1.2.1 Laboratorio
Instalar el Entorno de Laboratorio Virtual.



- Se ha creado en webex equipo Devnet2122 usando el email de netacad.



### 1.2 Linux do digital conectado a la red.

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





## 1.3 Python

Conocimientos básicos de python para devnet



Lab. 1.2.2 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



