

# Instrucciones Máquina Virtual

Para llevar a cabo las prácticas de aprendizaje del Practitioner necesitas descargar y configurar una imagen de máquina virtual con Virtual Box. Su nombre es TechUVM20180227.ova y hemos incluido herramientas que necesitaremos tanto para las sesiones Market como en las sesiones de BBVA. La puedes [descargar la imagen en este enlace](#).

Lo único que debes que hacer es lo siguiente:

1. Habilitar en la BIOS la opción Intel VT-x
2. Instalar, si no lo tienes ya, Oracle VirtualBox, está disponible en el centro de software de BBVA
3. Descargar el fichero .OVA
4. Abrir VirtualBox --> Importar servicio virtualizado y seleccionar el fichero .OVA
5. Esperar a que termine de configurar todo
6. Iniciar la máquina virtual
7. Los datos de acceso son:
  1. Login: alumno
  2. Password: TechU2017

Si esta opción no funcionara podéis optar por el camino alternativo de montar el disco duro siguiendo los siguientes pasos:

- Descarga el fichero BootcampVM-disk001.zip del siguiente enlace [https://drive.google.com/file/d/1wub\\_F4M-cXgfgdoLU7XQ3v2HRwReVEWb/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1wub_F4M-cXgfgdoLU7XQ3v2HRwReVEWb/view?usp=sharing)
- Extrae el contenido del fichero zip en una carpeta
- En VirtualBox --> Nueva máquina virtual -> Linux --> Ubuntu (64-bits)
- Cuando te pida disco duro le dices que quieres elegir uno existente y eliges el fichero vdi que está dentro del ZIP del paso 1