Follow the next link

<https://www.hackster.io/whitney-knitter/installing-vivado-vitis-petalinux-2021-2-on-ubuntu-18-04-0d0fdf>

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: https://github.com/Xilinx/Vitis-Tutorials/blob/2022.2/Vitis\_Platform\_Creation/Design\_Tutorials/01-Edge-KV260/README.md

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: VirtualBox 6

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: https://www.virtualbox.org/wiki/Download\_Old\_Builds\_6\_1

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: Ya instalé Ubuntu en VB en el PC del laboratorio

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: sudo apt-get install libtinfo5

sudo apt install libncurses5

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: Javier instalaré estas librerias

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: Antes de instalar el vitis

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: En petalinux son más librerías de requisitos

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: https://drive.google.com/drive/folders/1coLgAfqiSx5e-7\_LZ0LgLdHkgoF6BDt5?usp=share\_link

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: ya subi la maquina virtual

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: hay un detalle no se si tendre problemas con AMD-Xilinx, yo le puse la licencia que me dieron y alli esta. Javier tu que tienes mas experiencia con las licencias no hay problema en este sentido? o puedes generar mejor licencias y cambiamos la MAC en la maquina virtual

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: No creo que haya problema

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: La licencia se genera para el sistema operativo y la MAC específica

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: Pero si necesitan licencias me avisas Juan

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: Si mejor cambiamos la MAC en la máquina virtual y listo

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: A cargar el disco de ubuntu20.VDI

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: Se va a demorar un rato en construir todo 😆

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: Creo que ya está 😆

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: La imagen del petalinux son como 6.44G

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: la carga del bitstream se hace dinamicamente

[17:47, 8/2/2023] Fabian Castaño: voy a crear un scripts con todos los pasos pero tengo que probarlo en una de sus tarjetas