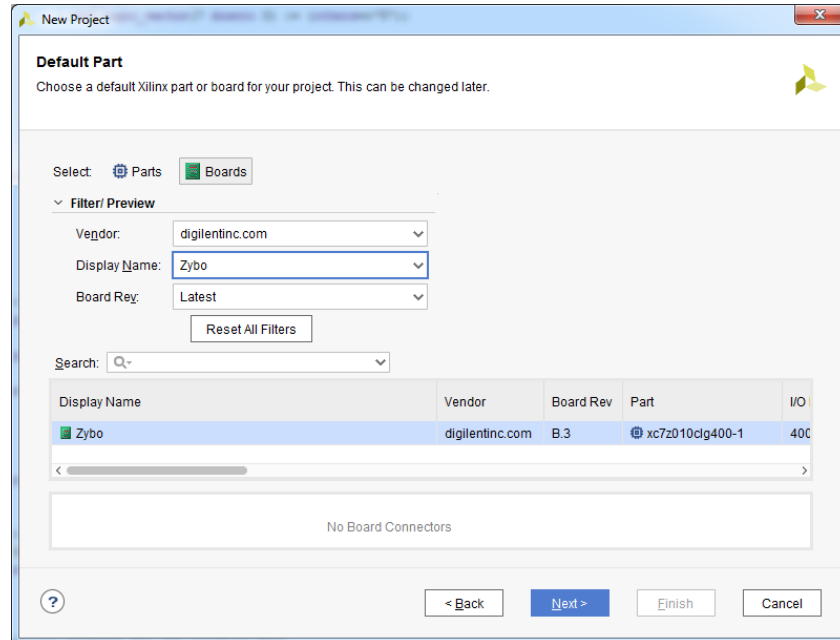


## Modificaciones al Lab7: Xilinx Tool Flow

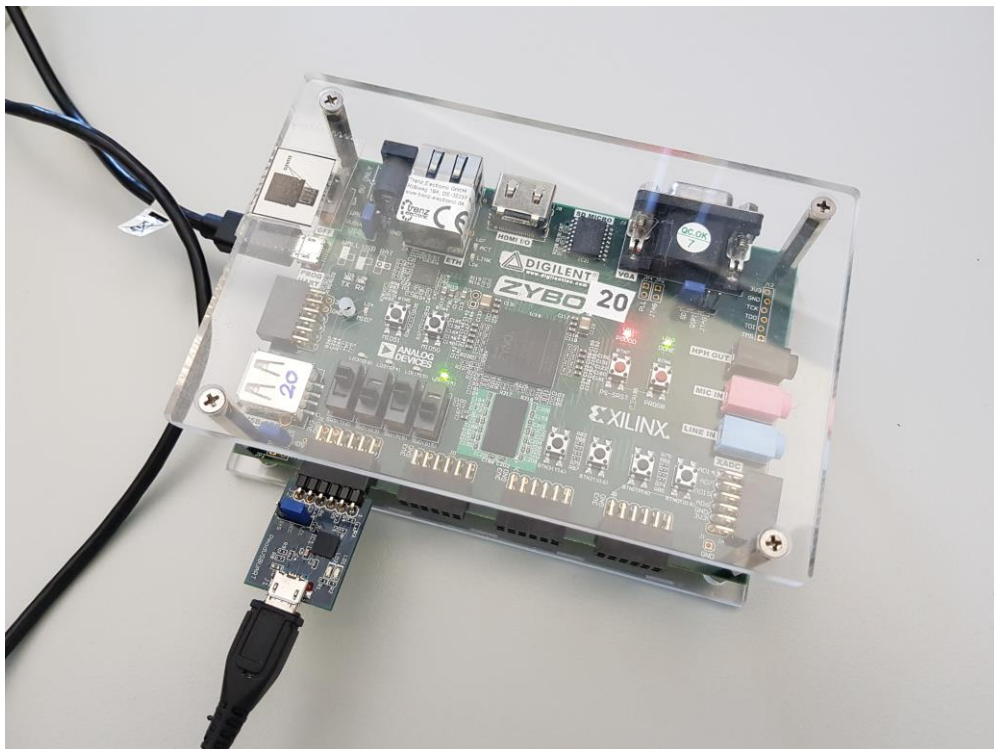
### Paso 1-2

Fijar como objetivo del proyecto la placa Zybo en vez de la KC705 o la KCU105:



### Paso 5-2

Conectar la placa Zybo como se muestra en esta fotografía:



Estos son los pasos que hay que seguir:

1. Asegurarse que el interruptor principal de la placa Zybo está apagado
2. Enchufar el módulo PmodUSBUART al conector JE de la placa Zybo
3. Conectar un cable USB desde el ordenador al conector PROG UART de la placa Zybo
4. Conectar un cable USB desde el ordenador al módulo PmodUSBUART
5. Mover el interruptor principal de la placa Zybo a la posición ON

Si la alimentación es correcta, debe encenderse el LED rojo LD11 (PGOOD) de la placa Zybo