UBUNTU Y EL VIDEOPROYECTOR

Para poder ver la pantalla del portátil con Ubuntu en la Pizarra Digital el proceso a seguir es el siguiente:

- 1. Ir a Sistema y luego Administración y allí escoger la opción NVIDIA
- 2. Aparecerá una ventana con el nombre de NVIDIA X Server Setting
- 3. Pulsamos la opción X Server Display Configuration.
- 4. En la ventana Layout seleccionamos la pantalla CRT-0

🥠 Aplicaciones Lugares Sistema 🍕	20			🗉 🌗 🛒 🛄 🖂 sáb 13 d	e mar, 11:46 🖞 usuario
NVIDI	A X Server Settings	- • ×			
X Server Information X Server Display Configuration ✓ X Screen 0 X Server Color Correction X Server XVideo Settings Cursor Shadow OpenGL/GLX Information Antialiasing Settings ✓ GPU 0 - (GeForce 8200M G) Thermal Monitor PowerMizer CRT-0 - (CRT-0) DFP-0 - (CPT) nvidia-settings Configuration	Layout Layout CPT 1366x758 Display Model: CRT-0 (CRT-0 on GPU Configuration: Disabled Apply Detect Displays Save	CRT-0 (Disabled)	Force 8200M G)		
Switched to MetaMode 1366x768.	Ayu	da <u>S</u> alir			
		ALC: SHOW ON THE REAL OF			
🔳 💿 💊 NVIDIA X Server Settin 🔀 [Guardar la captura de 📔 📳 [Sin título 2	- OpenOffi			

- 5. Pulsamos posteriormente el botón Configure...
- 6. Aparecerá una nueva ventana y seleccionamos la opción TwienView.

🐗 Aplicaciones Lugares Sistema 🗠 🔮	🗉 🕪 🛒 🔜 sáb 13 de mar, 11:47 🕐 usuario			
NVIDIA X Server Settings _ □ ×				
Aplicaciones Lugares Sistema Sistema<	Image: Same state Same			
Apply Detect Displays Advanced Reset Save to X Configuration File Switched to MetaMode 1366x768. Ayuda Salir				

7. Después de pulsar Aceptar. Vamos al menú Position y elegimos la opción Clones

🛟 Aplicaciones Lugares Sistema 🥥		ः 📢 🚛 📋 🖂 sáb 13 de mar, 11:44 🕐 usuario
O NVIDIA	X Server Settings	
X Server Information X Server Display Configuration X Screen 0		
X Server Color Correction X Server XVideo Settings Cursor Shadow OpenGL/GLX Information Antialiasing Settings ♥ GPU 0 - (GeForce 8200M G) Thermal Monitor PowerMizer CRT-0 - (CRT-0) DFP-0 - (CPT) nvidia-settings Configuration	CRT-0 1024x768	
	Display X Screen	
	Model: CRT-0 (CRT-0 on GPU-0)	
	Configuration: TwinView Configure	
	Resolution: Auto	
	Position: Clones	
	Make this the primary display for the X screen	
	Apply Detect Displays Advanced Reset	
	Save to X Configuration File	
Switched to MetaMode 1366x768.	Ayuda <u>S</u> alir	
🔳 🛛 🐟 NVIDIA X Server Settings		

8. Elegimos la tecla **Apply.** Y la lo tenemos en unos segundos tenemos la misma pantalla en el portátil y en la PDI