1. Ejecuta el comando "Ispci", ¿qué información ofrece?.

```
kevman@PC04:m$ lspci

00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 4th Gen Core Processor DRAM Controller (rev 06)

00:02.0 VGA compatible controller: Intel Corporation 4th Generation Core Processor Family Integrated Graphics Controller (rev 06)

00:03.0 Audio device: Intel Corporation Xeon E3-1200 v3/4th Gen Core Processor HD Audio Controller (rev 06)

00:14.0 USB controller: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family USB XHCI (rev 04)

00:16.0 Communication controller: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family USB EHCI #2 (rev 04)

00:1a.0 USB controller: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family USB EHCI #2 (rev 04)

00:1c.0 PCI bridge: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset High Definition Audio Controller (rev 04)

00:1c.5 PCI bridge: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family PCI Express Root Port #6 (rev 04)

00:1d.0 USB controller: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family PCI Express Root Port #6 (rev 04)

00:1f.0 ISA bridge: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family USB EHCI #1 (rev 04)

00:1f.2 SATA controller: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family 6-port SATA Controller [AHCI mode] (rev 04)

00:1f.3 SMBus: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family SMBus Controller (rev 04)

02:00.0 Ethernet controller: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (rev 0c)

kevmar@PC04:~$
```

2. Ejecuta "Ispci | grep -i vga" y apunta el primer número que aparece que identifica el bus y el dispositivo de la tarjeta gráfica.

```
Kevmar@PC04:~$ lspci | grep -i vga
           compatible controller: Intel Corporation 4th Generation Core Pr
ocessor Family Integrated Graphics Controller (rev 06)
kevmar@PC04:~$
```

- 3. Ejecuta "sudo Ispci -v -s número\_pregunta2", con este y con otros comandos describe las características de la tarjeta gráfica de tu ordenador, averigua :
- ·modelo.
- tipo bus.
- •tipo y cantidad de memoria de vídeo.
- •frecuencia de la memoria de la GPU.
- ·características más significativas.
- 4. Teniendo "mesa-utils" instalado, indica si tienes habilitada la aceleración 3D de tu tarjeta gráfica ejecutando el comando "glxinfo".

```
evmar@PC04:~$ glxinfo
ame of display: :0
isplay: :0 screen: 0
irect rendering: Yes
erver glx vendor string: SGI
erver glx version string: 1.4
```

5. Realiza una prueba de rendimiento de la gráfica ejecutando "vblank\_mode=0 glxgears & sleep 30 ; killall glxgears", captura los resultados obtenidos y explica que significan.

```
kevmar@PC04:~$ vblank_mode=0 glxgears & sleep 30 ; killall glxgears
[1] 11566
ATTENTION: default value of option vblank_mode overridden by environment.
55444 frames in 5.0 seconds = 11088.614 FPS
52616 frames in 5.0 seconds = 10523.118 FPS
55292 frames in 5.0 seconds = 11058.204 FPS
55734 frames in 5.0 seconds = 11146.715 FPS
54883 frames in 5.0 seconds = 10976.302 FPS
55146 frames in 5.0 seconds = 11029.200 FPS
kevmar@PC04:~$
```

6. Ejecuta "glmark2", espera a que finalicen las pruebas y obtén una captura de pantalla del "glmark2 Score" obtenido.

```
glmark2 Score: 1001

[1]+ Terminado vblank_mode=0 glxgears
```

7. Busca una tarjeta gráfica de altas prestaciones en alguna tienda online y realiza una comparación con la de tu equipo.

Especificaciones PNY Quadro P5000

- Procesador
  - o Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA
  - o Procesador gráfico: Quadro P5000
  - o Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles
  - o CUDA: Si
  - o FireStream: No
  - o Máximas pantallas por tarjeta de video: 4
  - o Núcleos CUDA: 2560
- Memoria
  - o Capacidad memoria de adaptador gráfico: 16 GB
  - o Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR5X
  - o Ancho de datos: 256 bit
  - o Ancho de banda de memoria (max): 288 GB/s

# 8. Compara los conectores VGA, DVI, HDMI y DisplayPort indicando las características más importantes de cada uno.

VGA (Video Graphics Array)	DVI (Digital Visual Interface)	HDMI (High-Definition Multimedia Interface)	DisplayPort (DP)
solo puede llevar información analógica	en parte analógica, en parte digital	transmisión de audio y video por el mismo cable	puede ser de imagen y sonido a la vez
2048 x 1536 píxeles a 85 Hz	2560 x 1600 píxeles a estos mismos 60 Hz.	Versión 2.1: añade soporte para la resolución 4K a 120 Hz y 8K a 120 Hz.	HBR3 (High Bit Rate 3):8K 32,40 Gb/s

## 9. Indica las características más importantes de tu monitor indicando conectores disponibles.

### Monitor profesional de Dell P1913 de 19" (48 cm) con LED

#### **PANTALLA**

#### Tamaño de imagen visible diagonal:

48,26 cm

19 pulgadas (tamaño de imagen visible de 19 pulgadas de ancho)

#### Proporción de aspecto:

Pantalla ancha (16:10)

Tipo de panel:

TN (nemático trenzado), antirreflejo con capa resistente 3H

Resolución óptima:

1440 x 900 a 60 Hz

Relación de contraste:

1000:1 (típica)

2 millones: 1 (máx.) (relación de contraste dinámica)

Brillo:

250 cd/m<sup>2</sup> (típico)

Tiempo de respuesta:

5 ms (de negro a blanco)

Ángulo máximo de visión: (160° vertical/170° horizontal)

Colores admitidos:

16,78 millones de colores

Separación entre píxeles:

0,248 mm

Retroiluminación del panel:

LED

Tipo de pantalla:

Pantalla plana y ancha

#### CONECTIVIDAD

- 1 conector de interfaz visual digital (DVI-D) con HDCP
- 1 arreglo para gráficos de video (VGA)
- 1 DisplayPort (versión 1.2)
- 1 puerto USB 2.0 de subida
- 2 puertos USB 2.0 de bajada
- Conector de alimentación de CC para la barra de sonido Dell (AX510 únicamente)

10. Realiza una comparativa con otro monitor LED, indicando resoluciones máximas, contrastes, frecuencia de refresco, conectores y otras características que encuentres de interés.

### Especificaciones Eizo ColorEdge CG248-4K

- Exhibición
  - o Diagonal de la pantalla: 60,5 cm (23.8")
  - o Brillo de la pantalla (típico): 350 cd / m²
  - o Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles
  - o Relación de aspecto nativa: 16:9
  - o Tiempo de respuesta: 14 ms
  - o 3D: No
  - o Tipo de pantalla: IPS
  - o Tipo HD: 4K Ultra HD
  - o Tecnología de visualización: LED
  - o Forma de la pantalla: Plana
  - o Formatos gráficos soportados: 3840 x 2160
  - o Razón de contraste (típica): 1000:1
  - Ángulo de visión, horizontal: 178°
  - Ángulo de visión, vertical: 178°
  - o Número de colores de la pantalla: 1.073 billones de colores
  - o Tipo de retroiluminación: W-LED
  - o Relación de aspecto: 16:9
  - o Diagonal de pantalla: 60 cm
  - o Tamaño de pixel: 0,13725 x 0,13725 mm
  - o Densidad del pixel: 185 ppp
  - o Tamaño visible, horizontal: 52,7 cm
  - o Tamaño visible, vertical: 29,6 cm
  - o Frecuencia digital horizontal: 24,5 137,5 kHz
  - o Frecuencia digital vertical: 22,5 71,5 Hz
  - o sRGB: Si
  - o Gama de colores: 99%
  - o DDC / CI: Si