



**MEDIOS TÉCNICOS DE CICE
DIVISIÓN DISEÑO Y PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL
SISTEMAS AVANZADOS DE DISCREET**

CONVOCATORIA 2007 - 2008



CICE SE CONVIERTE EN EL ÚNICO CENTRO DE FORMACIÓN EN EUROPA QUE POSEE LOS EXCLUSIVOS SISTEMAS AVANZADOS DE DISCREET

El pasado viernes 29 de julio de 2005, discreet hizo entrega a CICE de los 7 sistemas avanzados Smoke y Flame destinados a impartir la Formación Oficial de discreet en España.

Esta adquisición marca un antes y un después en la Formación Audiovisual en nuestro país. Con un coste comercial por máquina de no menos de 120.000 euros, estos sistemas son usados por todas y cada una de las empresas que necesitan la mejor tecnología para desarrollar sus productos audiovisuales, ya sea en Cine, Publicidad, Televisión, Efectos Especiales, etc.

La incorporación en octubre de 2004 de estudios de Cine Digital dentro de la oferta formativa de CICE, supuso la necesidad de dotarse de una tecnología sin la cual es imposible hablar de verdadero Cine Digital.

Esta nueva adquisición será la piedra angular necesaria para afianzar un liderato en el sector de la Formación Técnica Oficial en España, que por méritos propios nos convierte en algo inalcanzable para cualquier otro Centro de Formación de nuestro país.



SISTEMAS DE COMPOSICIÓN Y FINISHING SISTEMAS AVANZADOS DE DISCREET

- 100 Sistemas de Composición Digital para Combustion 2008 de discreet
- 7 Sistemas de Composición Digital sobre Flint/Flame 2008 de discreet
- 7 Sistemas de Edición y Finishing sobre Smoke 2008 de discreet

Descripción detallada de los Sistemas Avanzados de discreet:

Máquina del instructor modelo IBM 6221 con la siguiente configuración:

- IBM 6221 con 2 x CPU Pentium 4 XEON a 3 Ghz , 3 GB de RAM y un disco de sistema de 36 GB con OS Linux Red Hat Enterprise
- Monitor IBM Profesional CRT de 22"
- Disco de almacenamiento externo de fibra óptica (con 2 x loop de 2 Gbit) con capacidad de 1 Terabyte Raw y protección de datos Hardware Raid (Raid 5).
- Incluye un rack de 3U y 16 discos de 73 GB a 15.000 rpm.
- Tarjeta Gráfica Nvidia Quadro FX3000G
- DVS 4 channel DIG Audio, AES/EBU, DVS SD break-out box, DVS SD station 64bit PCI D1 output para realizar entradas/salidas de vídeo PAL sin compresión (D1) con 4 x canales de audio.
- DVI Ramp-SD de Miranda para tener una syncro perfecta entre el monitor informático y la salida broadcast a un monitor de vídeo
- Tableta Wacom Intuos 6" x 8"

Máquinas de los alumnos modelo IBM 6224 con la siguiente configuración:

- IBM 6224 APro con 2 x CPU Opteron 2.2GHz, 3GB de RAM y un disco de sistema de 36GB U3 con OS Linux Red Hat Enterprise.
- Monitor LCD Sony SDM-P234 Profesional de 23"
- Disco de almacenamiento interno de 600 GB (600 GB disk Ultra320 SCSI)
- Tarjeta gráfica Nvidia FX3000SL
- Tableta Wacom Intuos 6" x 8"

Maldonado, 48

28006 Madrid

902 24 23 72

info@cice.es

www.cice.es



Escuela Profesional de Nuevas Tecnologías