

Crear el USB que se usará para clonar los equipos

El pincho USB que se vaya a usar debe estar con formato NTFS

1ª opción

Descargar este pequeño programa denominado [Pen.exe](#) y ejecutarlo con permisos de administrador.

P.D: Si el enlace [Pen.exe](#) no descarga automáticamente la aplicación, copie esta dirección http://recursos2.educacion.navarra.es/Imagenes_W10/Pen.exe en su navegador.

Aparecerá una ventana con varias opciones. Tan solo hay que escoger la opción 1 (para preparar el pendrive), y elegir el sistema operativo que se quiere descargar (si el pendrive es de 64 GB se pueden tener los tres sistemas operativos):

```
Administrador: C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
-----
                Departamento de Educación
                Gobierno de Navarra
-----
----- REQUISITO: PENDRIVE 32GB (RECOMENDADO 64GB)-----
-----
                Su Pendrive: unidad D:
-----

1. Crear el arranque en el pendrive (265 MB)
2. Descargar e insertar la imagen W10Pro en el pendrive (15 GB)
3. Descargar e insertar la imagen W10Home en el pendrive (16 GB)
4. Descargar e insertar la imagen LinuxMint en el pendrive (10 GB)
5. Formatear el pendrive (Sólo si deseas borrar todo el pendrive antes de empezar)
0. Salir.

-----
Elige una opción: 4
El espacio libre en el pendrive D: es 17 Gb
El espacio libre en el PC es de 55 Gb

Descargando fichero LinuxMint19 en C:\windows\temp\pen para poder crear el pendrive
Esperando a que finalice la descarga...
```

2ª opción

Si el centro todavía no está puesto a punto por los técnicos del Departamento, y por lo tanto todavía tiene algún ordenador con el Windows 10 preparado por el Departamento (se distingue por el escudo en el fondo de escritorio) y la cuenta Administrador_Centro habilitada, podrá usar la opción correspondiente del Configure.

UNA VEZ TERMINADO EL PROCESO DE CLONACIÓN, HAY QUE SEGUIR LOS PASOS INDICADOS EN EL MANUAL POST-INSTALACIÓN PARA QUE EL EQUIPO QUEDE PERFECTAMENTE CONFIGURADO.