## Cómo instalar una impresora Canon en RED con CUPS.

(Common Unix Printing System)

CUPS es el sistema de impresión de código abierto basado en estándares desarrollado por <u>Apple</u> <u>Inc.</u> Para su uso en Mac OS<sup>®</sup> X y otros sistemas operativos UNIX<sup>®</sup> como Linux.

Cómo proceder utilizando su interfaz web:

(teniendo la impresora conectada en red)

1.- Abrir en el navegador de internet <u>http://localhost:631/</u>

2.- Pulsar en Administración y pulsar en Añadir Impresora. Introducir usuario y contraseña del Sistema cuando se solicite.

3.- Seleccionar "Protocolo de Impresión de Internet IPP (http)

4.- Rellenar como se muestra "Conexión": socket://IP\_IMPRESORA

Ejemplo: socket://10.34.21.25

5.- En este momento podremos poner el nombre de la impresora, descripción y localización. Rellenar los campos y pulsar "Siguiente".

6.Donde pone "Marca" escoger CANON y pulsar "siguiente".

Donde pone "Modelo" escoger la impresora que tengamos o parecida y pulsar Añadir Impresora.

Ya tenemos nuestra impresora lista.

En <u>http://localhost:631</u> podremos ver las impresoras instaladas, configurarlas y gestionar los trabajos en cola.