

### **Eduroam:**

(red inalámbrica de la UV y que permite conectarse en otras muchas universidades):

Seguir las instrucciones que se detallan en los dos enlaces siguientes:

<https://cat.eduroam.org>

<http://www.uv.es/siuv/cas/zxarxa/wifi/>

### **VPN:**

(imprescindible para usar ChemNetBase, Web of Science, Textos de biblioteca, etc...) desde casa

Seguir las indicaciones que se detallan al final de la página en:

<http://www.uv.es/siuv/cas/anuncios/xarxa/vpn.wiki>

### **VirtualBox:**

1) Conectarse a la página:

<https://www.virtualbox.org>

2) Clicar en “Downloads” en el menú de la izquierda

3) Clicar en el enlace correspondiente al sistema operativo del ordenador en el que se vaya a instalar (si es en un Mac, en **VirtualBox X.Y.ZZ for OS X hosts x86/amd64**) donde X.Y.ZZ indica la versión del VirtualBox

4) Se descarga el programa de instalación y se instala.

### **SO preinstalados en VirtualBox:**

(desde disco.uv.es después de obtener una licencia de VirtualBox en software.uv.es)

Se recomienda Windows 7 u 8 con MsOffice. Hay que tener instalado previamente el VirtualBox

1) Conectarse a

[software.uv.es](http://software.uv.es)

clicar en “Acceso a la aplicación” e identificarse con el usuario y password de la universidad

2) Buscar las líneas correspondientes a ORACLE y solicitar una licencia de la versión correspondiente al sistema operativo del ordenador donde se haya instalado el programa VirtualBox

3) Una vez concedida la licencia abrir disco.uv.es e identificarse con el usuario y password de la universidad. Abrir la carpeta “software” que tiene el aspecto de

un CD

- 4) Abrir la carpeta oracle -> virtualbox -> Inx -> SOPreinstalats -> cs.p\_Windows
- 5) Picar en uno de los ficheros .ova que aparecen, según se quiera Windows 7 u 8, con o sin MS-Office (no se recomienda el Windows XP) y descargar el fichero (son varios gigas, con lo que se requiere conexión rápida)
- 6) Una vez descargado, se pica dos veces el fichero .ova y arrancará automáticamente el VirtualBox e instalará la máquina virtual

### **LibreOffice**

(si no se dispone de una licencia de MS Office, p. ej. en un Mac, o si se utiliza Linux en cualquier caso)

#### A) DIRECTO:

- 1) Conectarse a:

<http://es.libreoffice.org/descarga/libreoffice-estable/>

- 2) Descargar e instalar la versión correspondiente al sistema operativo del ordenador

#### B) A TRAVÉS DEL SERVIDOR DE LA UNIVERSIDAD:

- 1) Conectarse a [software.uv.es](http://software.uv.es) clicar en "Acceso a la aplicación" e identificarse con el usuario y password de la universidad
- 2) Buscar las líneas correspondientes a LibreOffice y solicitar una licencia de la versión correspondiente al sistema operativo del ordenador donde se vaya a instalar
- 3) Cuando se disponga de la licencia, descargar e instalar el programa

### **ChemBio3D (Windows) o ChemBioDraw (MacOS)**

El procedimiento es:

- 1) solicitar una licencia del programa en [software.uv.es](http://software.uv.es)
- 2) conectarse a [http://www.cambridgesoft.com/Ensemble\\_for\\_Chemistry/ChemBioOffice/](http://www.cambridgesoft.com/Ensemble_for_Chemistry/ChemBioOffice/)
- 3) registrarse en la página web como usuario. El USER ID ha de ser la dirección de correo OFICIAL de la Universidad de Valencia xxx@alumni.uv.es (o xxx@uv.es). Hay que recordar el password que se ha utilizado, que conviene que sea DISTINTO del del [correo.uv.es](http://correo.uv.es)
- 4) conectarse como usuario (si el registro no lo ha hecho automáticamente o si nos hemos desconectado y hay que conectarse de nuevo)
- 5) ir a My Account -> My Site Subscription Software y clicar en "Accessing Your Software" la opción "Download Site Subscription Software". Lleva a una página con un encabezamiento de la UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
- 6) Seleccionar el software a descargar (ChemDraw para Mac o Chem3D para

Windows) y descargarlo. Automáticamente, el servicio remite un mail al correo [xxx@alumni.uv.es](mailto:xxx@alumni.uv.es) (o [xxx@uv.es](mailto:xxx@uv.es)) con los números de serie y de referencia necesarios para activar el software (envía todo lo necesario para activar el programa de Mac Y el de Windows)

7) lanzar el programa descargado que instalará el software.

8) al arrancar el programa de instalación que se ha descargado se abre la ventana de activación del software y entonces es cuando hay que poner los 2 datos necesarios en el caso del Mac o el único dato necesario para Windows

Versión para iPad:

Existen versiones GRATUITAS para iPad, tanto del Chem3D (bastante limitado a la representación gráfica de moléculas ya construidas...) como del ChemDraw (llamada CDSL) con licencia para la Universitat

1) Descargar las aplicaciones de la AppStore al iPad.

2) Buscar el documento en [disco.uv.es](http://disco.uv.es) en la carpeta:

software/perkinelmer/chemoffice/win/extras/CDSL/Instalar.pdf

donde están las instrucciones.

**MUY IMPORTANTE: TODAS LAS OPERACIONES DE REGISTRO Y PUESTA EN MARCHA HAN DE HACERSE DESDE EL iPad!!!**

### **WXMaxima:**

Conectarse a:

<http://andrejv.github.io/wxmaxima/download.html>

y descargar e instalar la versión correspondiente al sistema operativo del ordenador en el que se vaya a instalar.

En MacOS: hay que instalar 3 programas (Maxima, wxMaxima y gnuplot, junto con 6 tipos de letra)

En Windows: hay que ejecutar el instalador