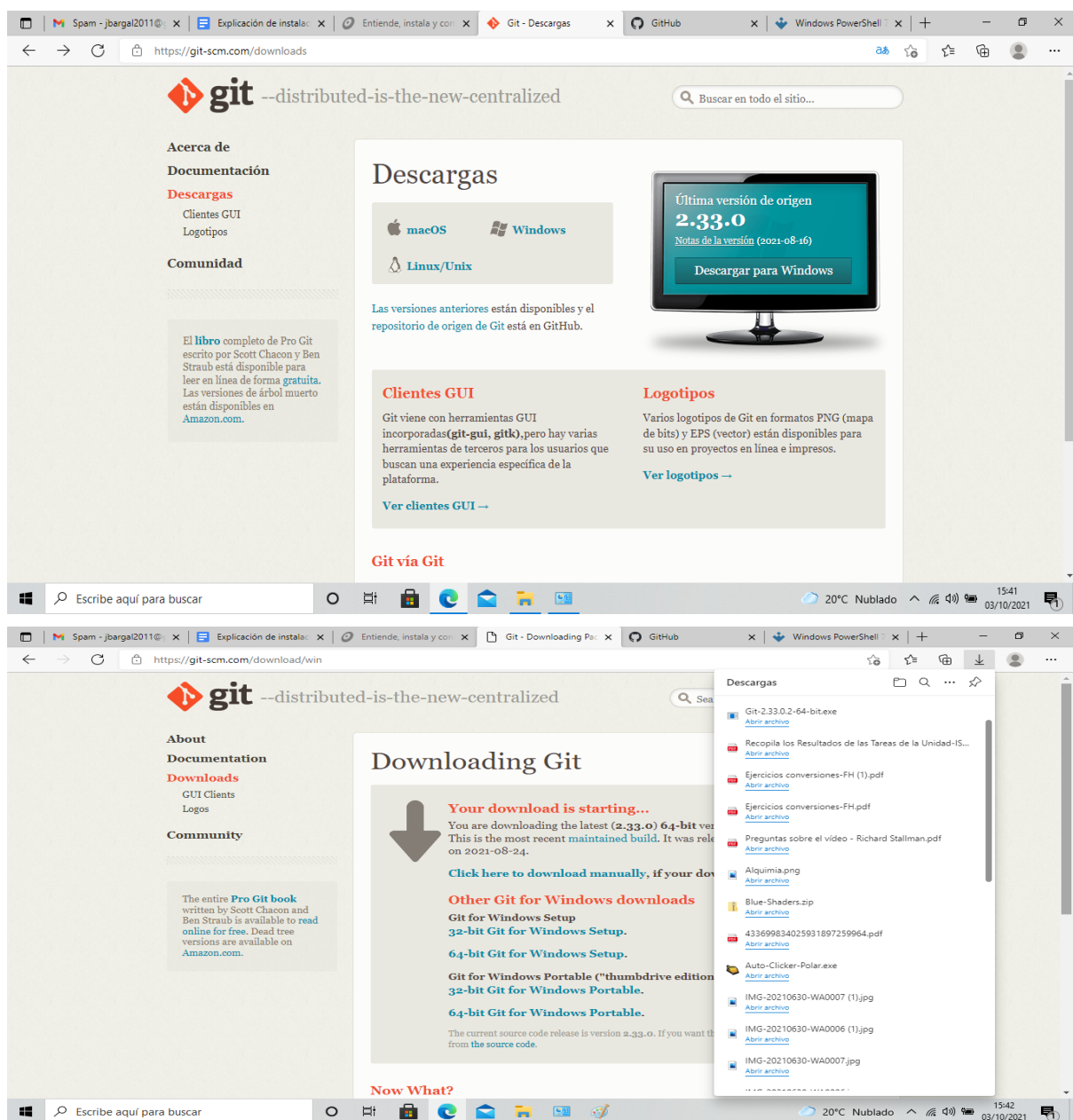
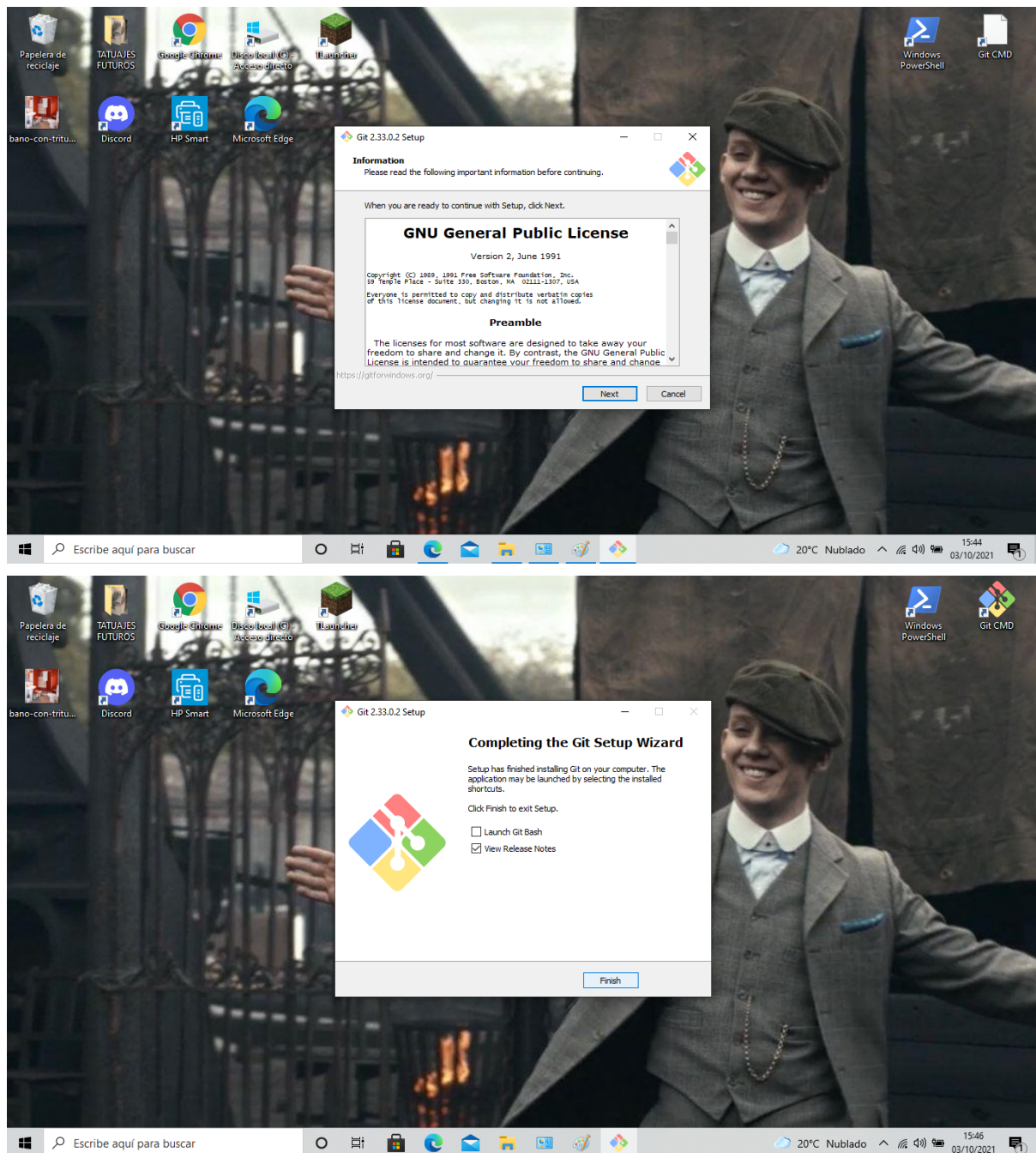


Git es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia, la confiabilidad y compatibilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente. Para instalar Git, buscaremos en el navegador este enlace: [Git - Descargas \(git-scm.com\)](https://git-scm.com/), nos entrará en la página para descargar el git. A Continuación, pondremos para qué sistema operativo queremos el Git (siempre el mismo que el ordenador), en nuestro caso, será Windows. Al darle click en el sistema operativo que queremos el Git, nos descargará automáticamente el archivo Git. Cuando termine de descargar el archivo, le daremos a abrir el archivo para que se nos ejecute y se nos instale el archivo Git. En la instalación del Git lo pondremos automático, es decir, no modificaremos las opciones que vienen en la instalación. Al terminar, se nos instalará el programa Git en nuestro ordenador. A continuación, mostraré en orden fotos de la instalación.





Para poder trabajar con Git, necesitaremos Windows PowerShell. Powershell es una consola de sistema, un terminal o «CLI» bastante más avanzado y completo que MS-DOS o CMD desde el que podremos configurar completamente un equipo informático basado en Windows sin tener que depender de un escritorio para ello. La instalación de este programa es el siguiente: Primero buscaremos en el navegador el siguiente enlace, en mi caso (lo instale mediante uptodown): [Windows PowerShell 7.1.3 para Windows - Descargar \(uptodown.com\)](#). En la web, nos aparecerá un icono donde pondrá la última versión disponible del programa, al clicar, nos descargará el archivo ejecutable. Después, abriremos el archivo ejecutable y lo ejecutaremos. Como en la anterior explicación sobre la instalación del Git, también cogeremos la preconfiguración automática del programa. Luego de aceptar los términos y política de privacidad del programa, se instalará el programa. Al abrir el

programa, se nos abrirá una consola, por la cual trabajaremos con Git. A continuación, como explicación de la instalación Git, se mostrará en orden imágenes de la instalación.

