



IN3501 - Tecnologías de Información y Comunicaciones para la Gestión

#### **Auxiliares**

José Canto - jose.canto@ug.uchile.cl Javiera Ovalle - javiera.ovallet@gmail.com Jorge Pinto - jorgepintoriveros@gmail.com

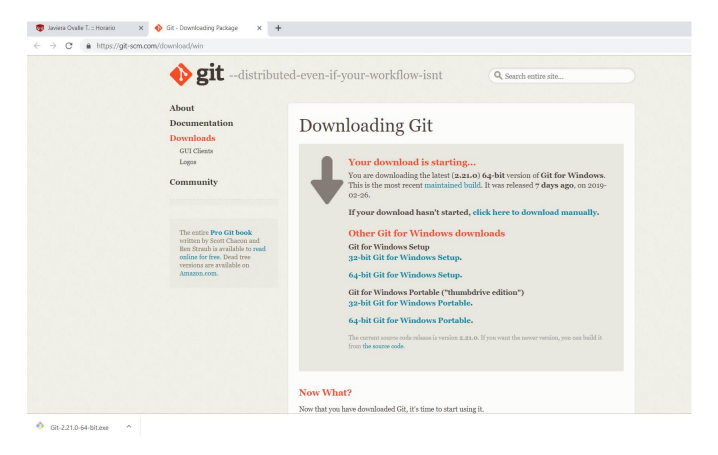


### ¿Qué es Git?

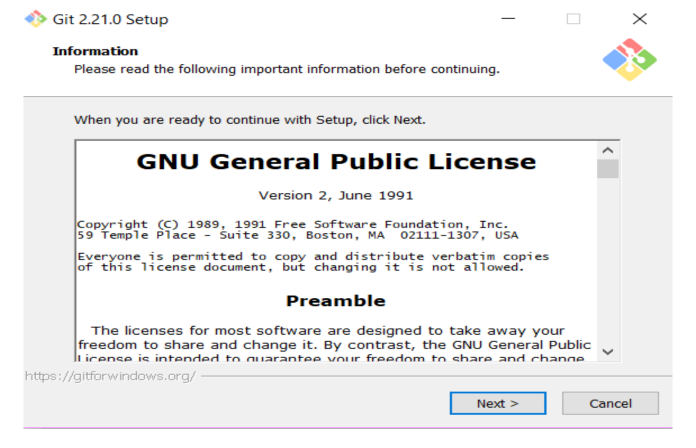
- Software de control de versiones
- Es eficiente y confiable respecto al control y mantenimiento de versiones de trabajo
- GitHub está basada en Git <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>
  - Es una plataforma de desarrollo colaborativo de software
  - Aloja proyectos en la nube, es un repositorio de códigos
  - Permite el trabajo en equipo no presencial
  - Se tiene un registro de los cambios propuestos por cada usuario
  - Se puede aceptar o rechazar los cambios propuestos
  - Permite identificar fácilmente los cambios realizados



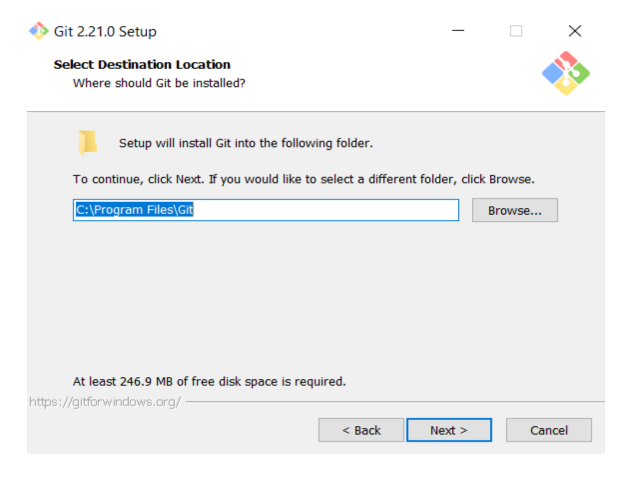
• Acceder al link <a href="https://git-scm.com/download/win">https://git-scm.com/download/win</a> y se descargará de manera automática el archivo .exe de GIT



 Abrir el archivo ejecutable, aceptar el acceso al computador y dar clic en NEXT

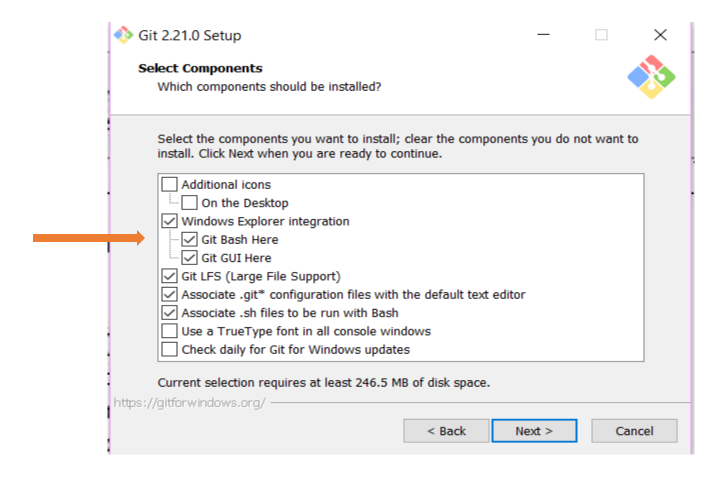


Seleccionar la carpeta de descarga



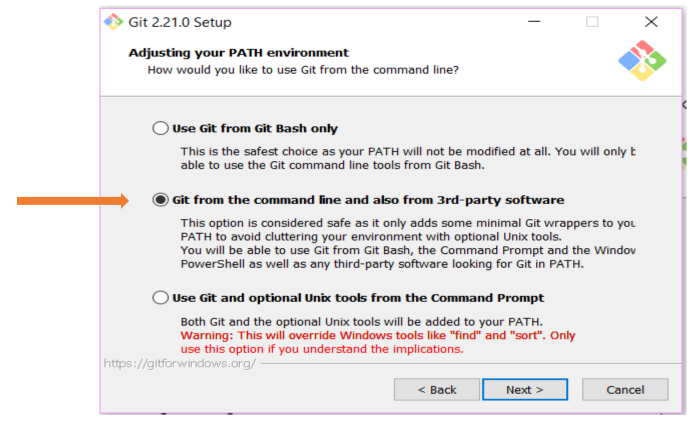


Seleccionar GIT BASH HERE

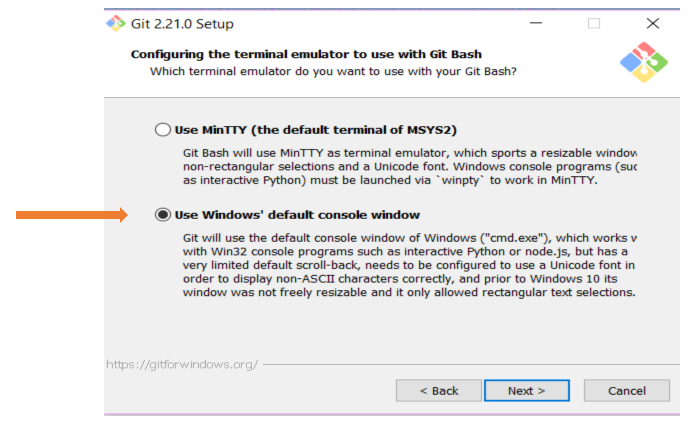




 Dar siguiente hasta que aparezca esta ventana, y seleccionar la segunda opción



 Dar siguiente hasta que aparezca esta ventana, y seleccionar la segunda opción



 Dejar todas las siguientes ventanas por defecto y luego acceder al buscador y poner git bash







IN3501 - Tecnologías de Información y Comunicaciones para la Gestión

#### **Auxiliares**

José Canto - jose.canto@ug.uchile.cl Javiera Ovalle - javiera.ovallet@gmail.com Jorge Pinto - jorgepintoriveros@gmail.com

