



Ingeniería Industrial

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Git

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

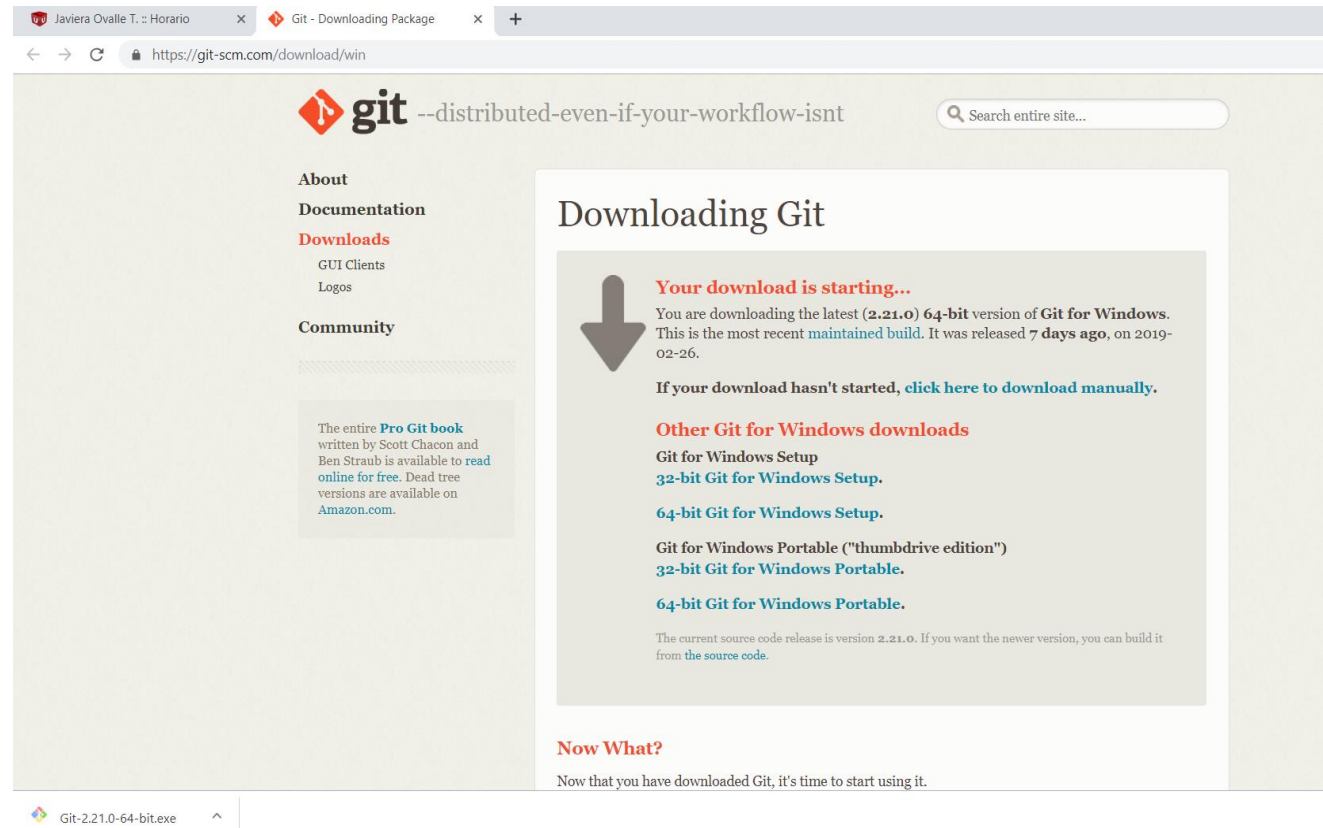


¿Qué es Git?

- Software de control de versiones
- Es eficiente y confiable respecto al control y mantenimiento de versiones de trabajo
- GitHub está basada en Git <https://github.com/>
 - 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

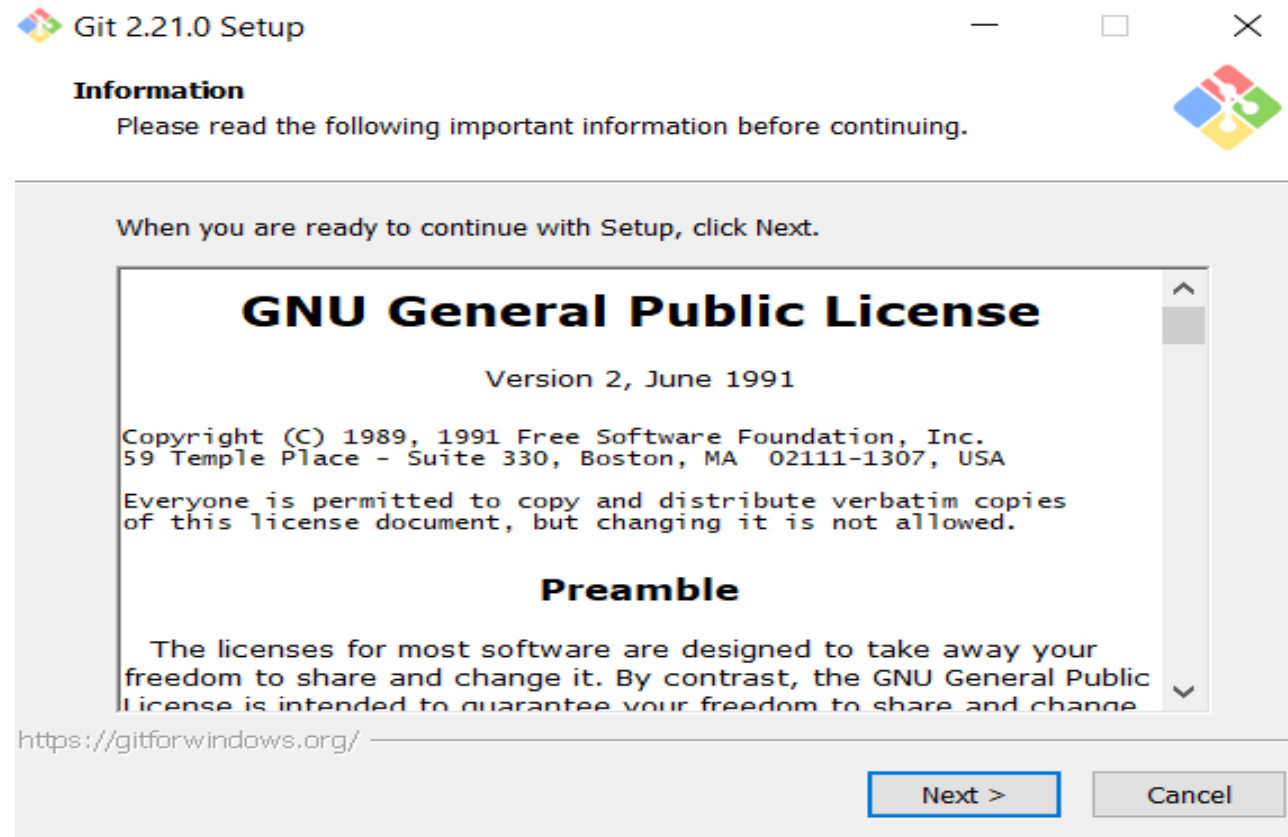
Descargando Git

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



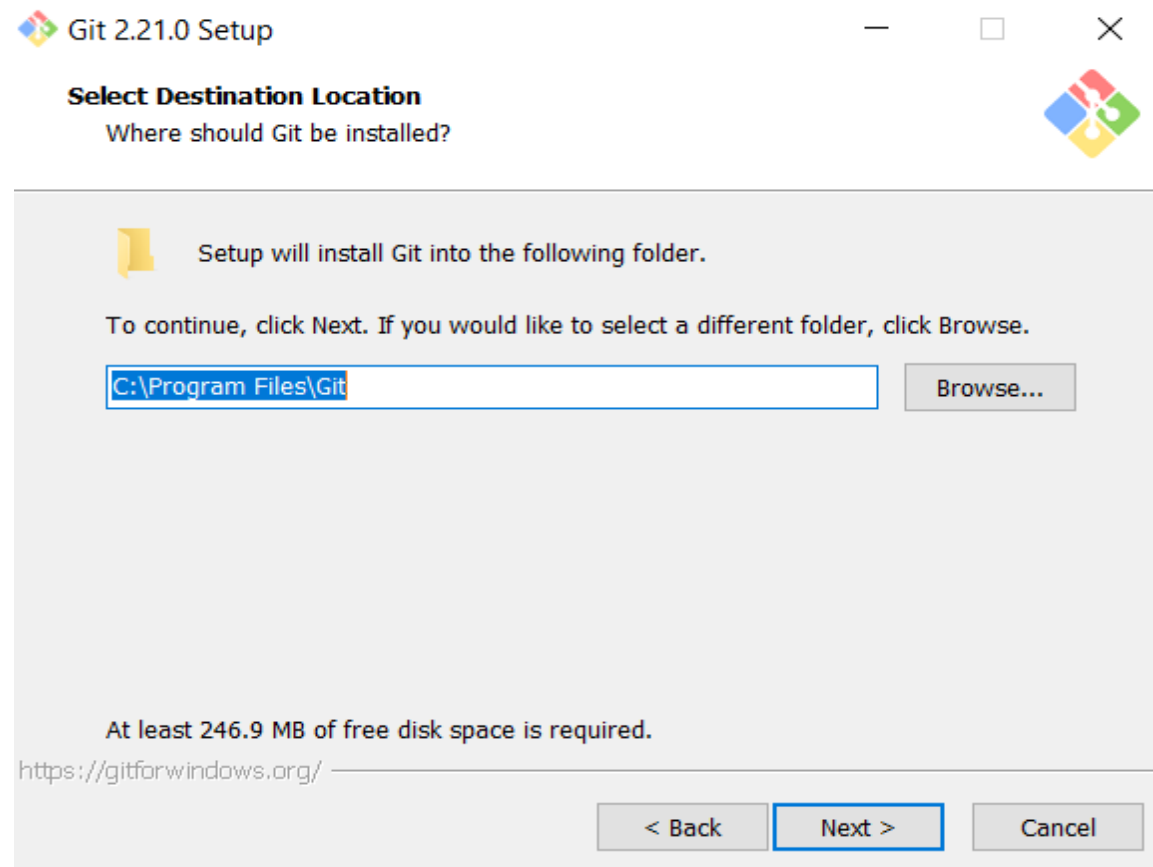
Descargando Git

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



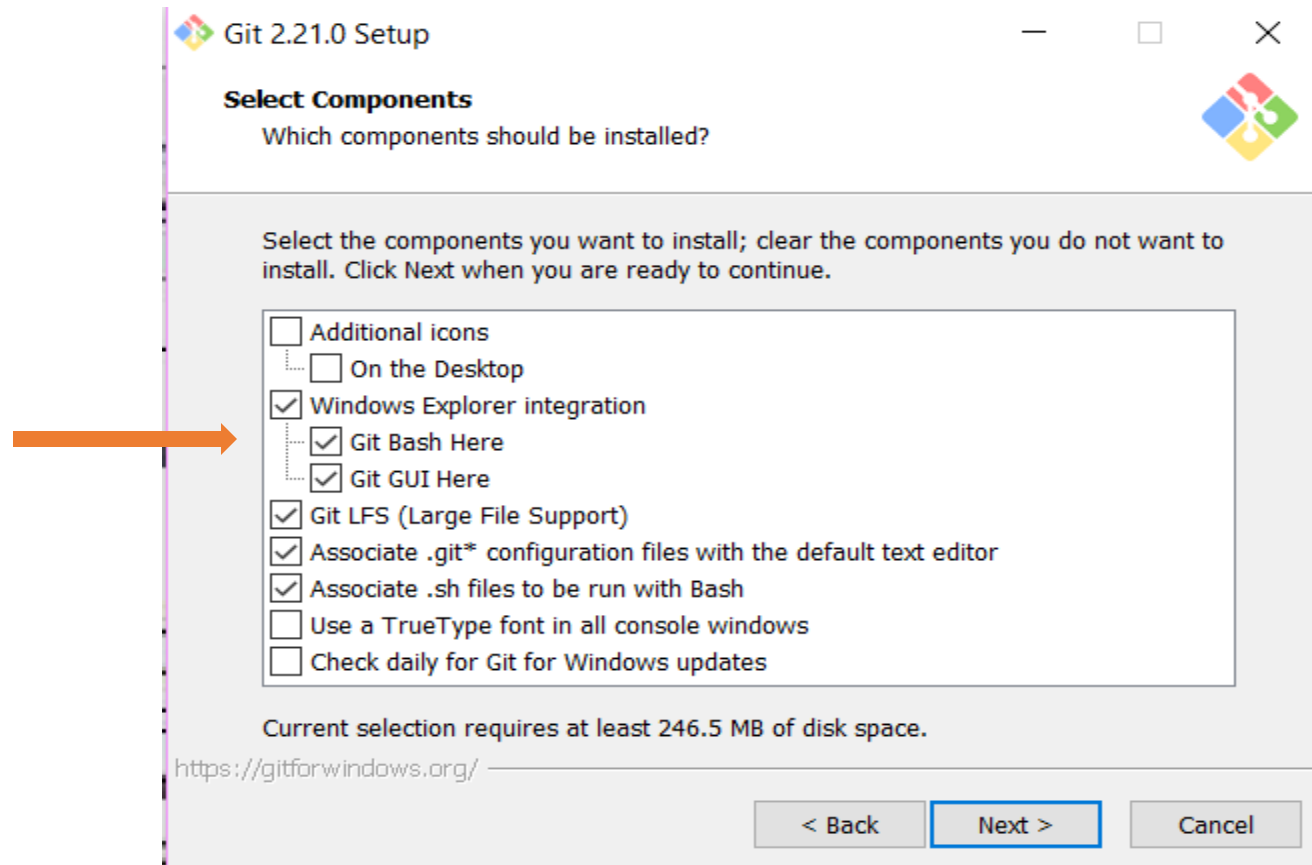
Descargando Git

- Seleccionar la carpeta de descarga



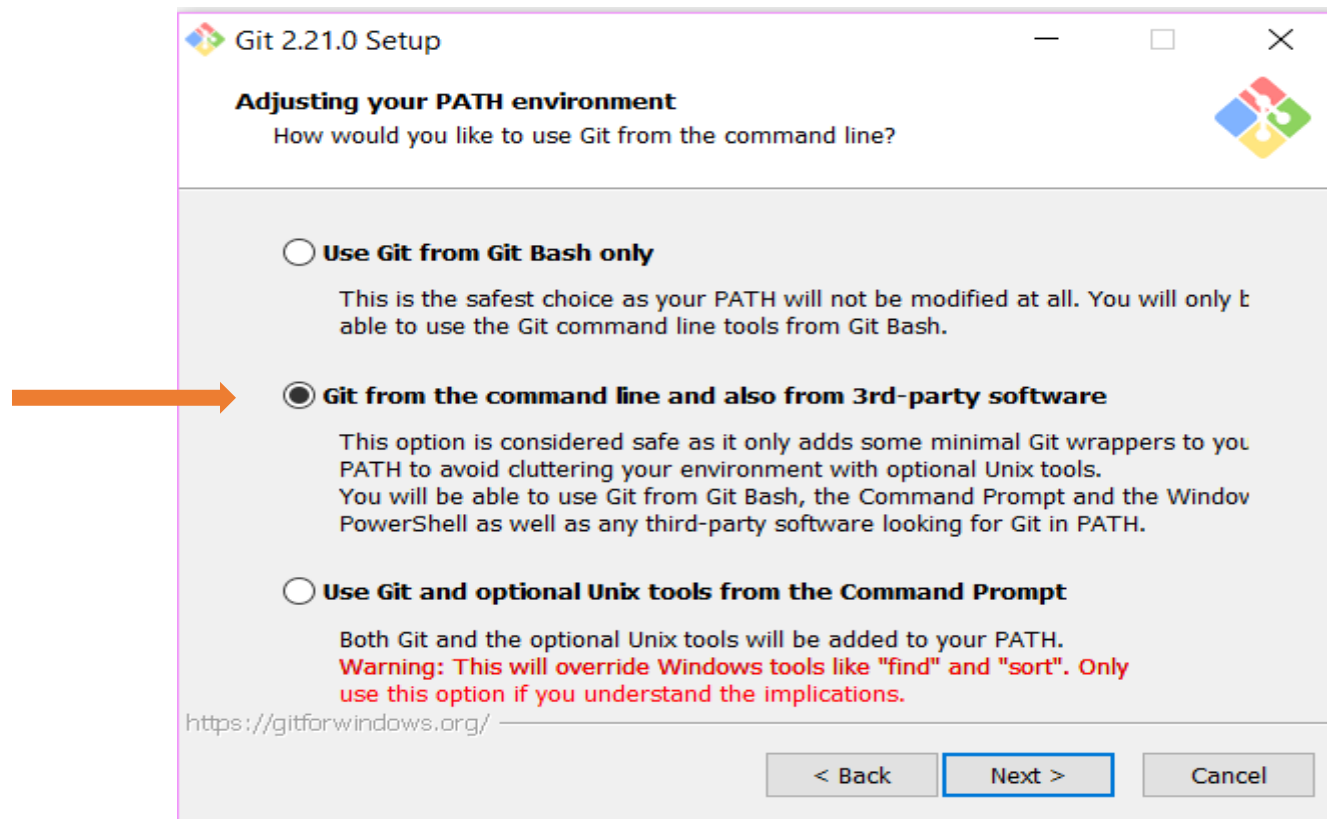
Descargando Git

- Seleccionar GIT BASH HERE



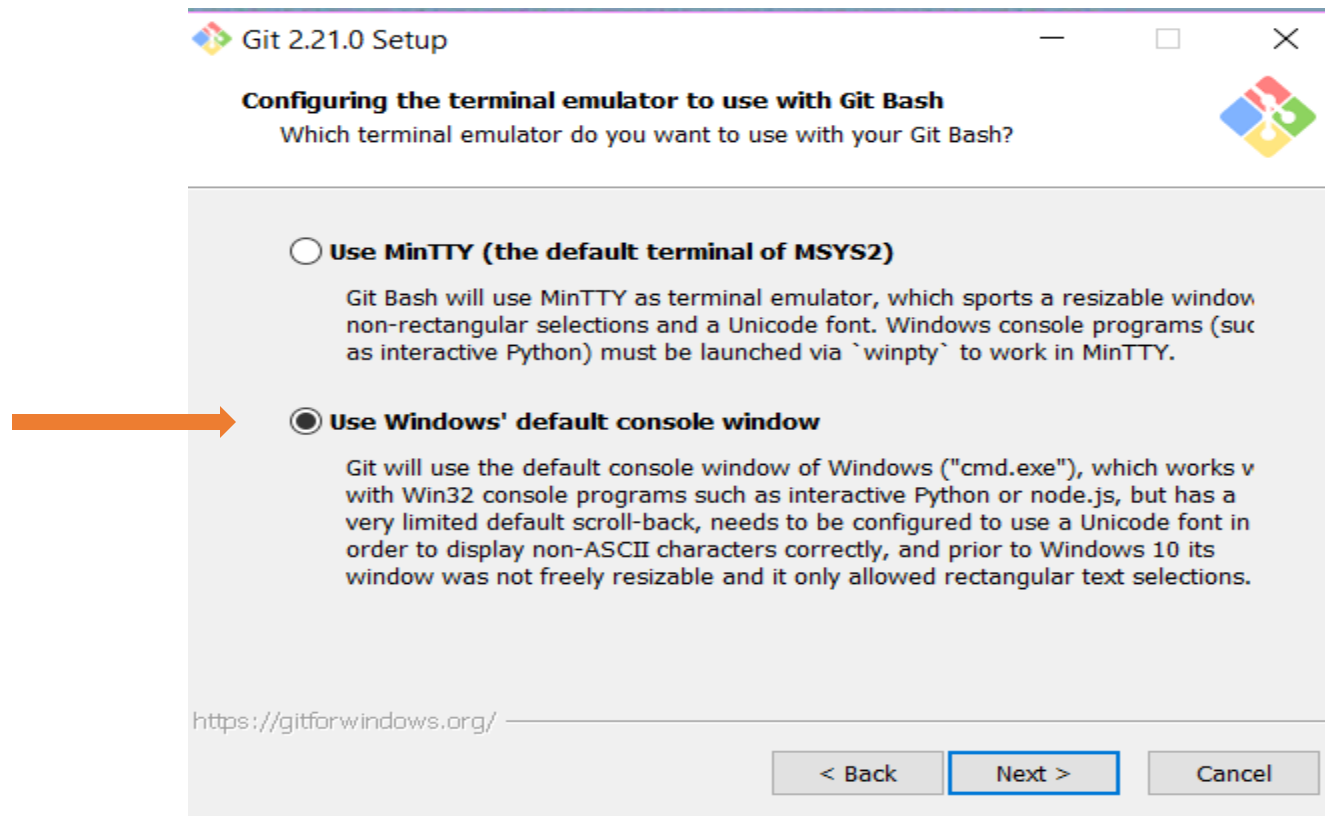
Descargando Git

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



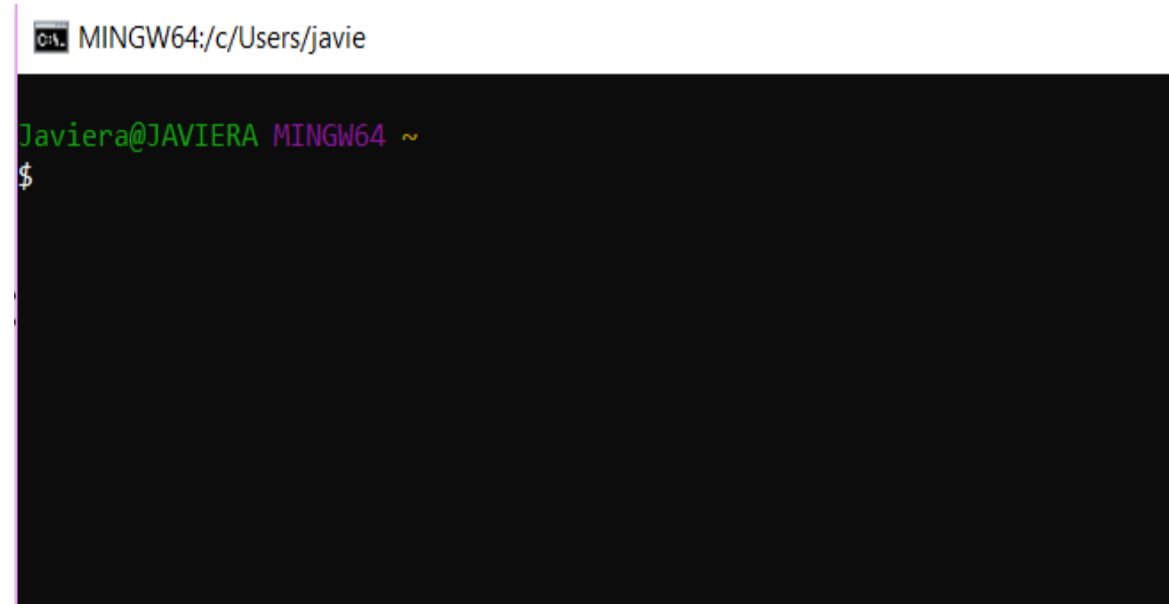
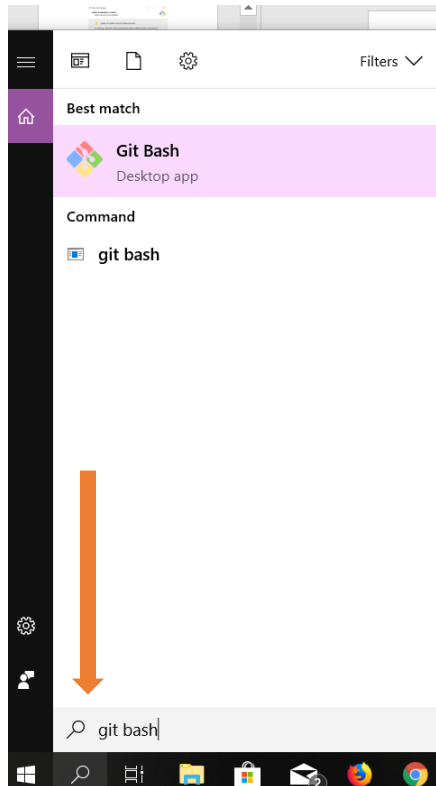
Descargando Git

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



Descargando Git

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





Ingeniería Industrial

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Git

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

