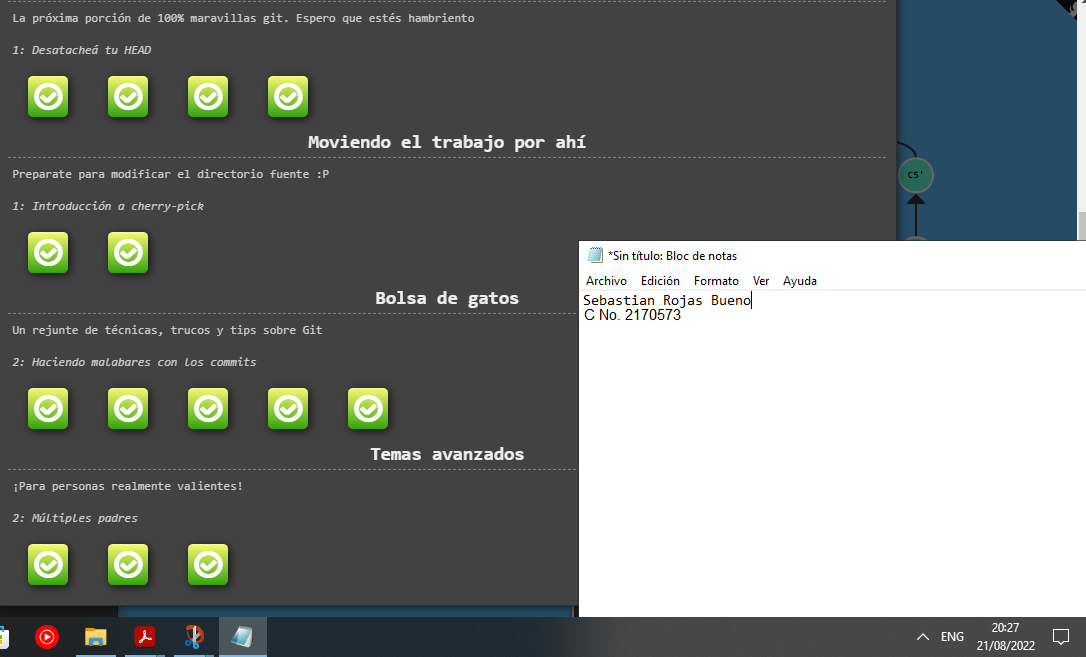
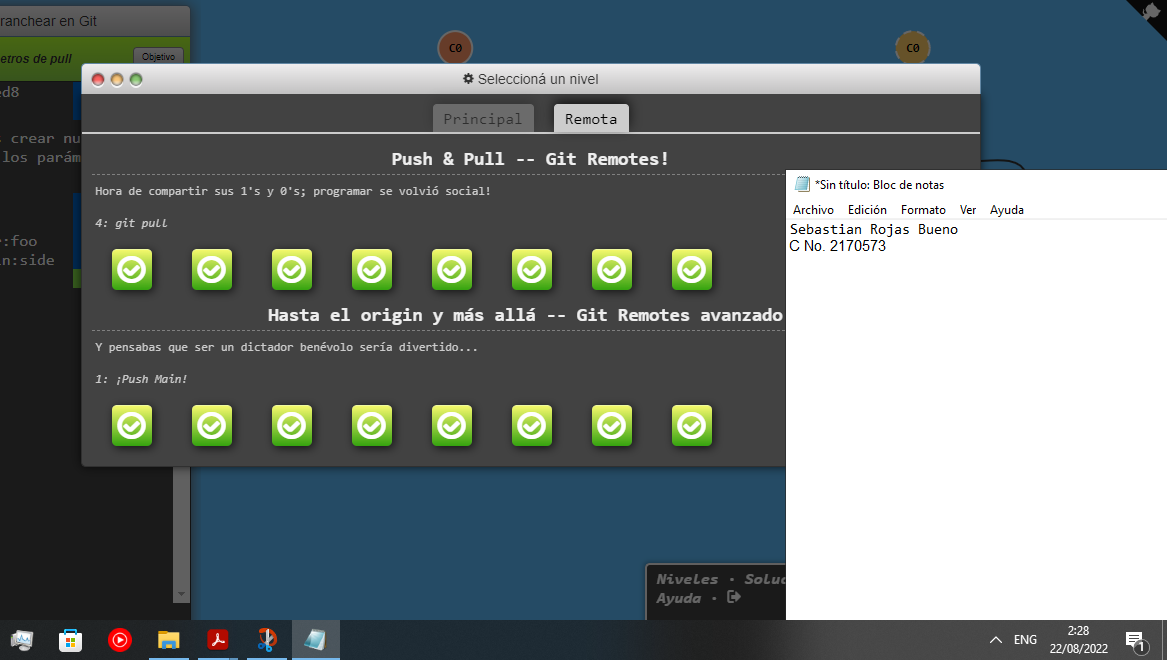
**LABORATORIO 1  
Nombre:** Sebastian Rojas Bueno

* **Parte 1. CREANDO REPOSITORIOS**Esta parte se realizó en clase podemos verificar el usuario creado por pareja <https://github.com/Tianrojas>también en el historial del repositorio <https://github.com/juliamejia/Laborario1_CVDS/commits/master> se puede verificar todo el desarrollo de esta parte completada con supervisión del profesor.
* **Parte 2. INTRODUCCIÓN GENERAL GIT**
  1. **Markdown:** Markdown es un lenguaje de marcado ligero creado por John Gruber y Aaron Swartz que trata de conseguir la máxima legibilidad y facilidad de publicación tanto en su forma de entrada como de salida, inspirándose en muchas convenciones existentes para marcar mensajes de correo electrónico usando texto plano. Se distribuye bajo licencia BSD y se distribuye como plugin (o al menos está disponible) en diferentes sistemas de gestión de contenidos (CMS). Markdown convierte el texto marcado en documentos XHTML utilizando html2text creado por Aaron Swartz. Markdown fue implementado originariamente en Perl por Gruber, pero desde entonces ha sido traducido a multitud de lenguajes de programación, incluyendo PHP, Python, Ruby, Java y Common Lisp**. (Fuente:** [**https://es.wikipedia.org/wiki/Markdown**](https://es.wikipedia.org/wiki/Markdown)**)  
     Cómo realizar un archivo README?** 
     + Cree un archivo llamado README.md en la carpeta raíz (basada) del repositorio de Git.
     + Agregue cualquier instrucción o documentación que desee compartir con otros. Use Markdown para formatear encabezados, listas, enlaces, etc.
     + Cuando termine, confirme los cambios y envíelos al repositorio remoto. GitHub y Bitbucket mostrarán el formato Léame en la página del proyecto para el repositorio.
  2. **Map

     Description automatically generated**
  3. **Graphical user interface, text, application, email

     Description automatically generated**
* **Parte 3. GIT BRANCHING  
    
  **