

Laboratorio 3: Control de versiones con Git y GitHub

Computación en la nube e infraestructuras de alto rendimiento



**Facultad de Biología
Universidad de Murcia**

Realizado por:
Ángel López Francés
CURSO ACADÉMICO: 2025-2026

En el ejercicio 3.1 apartado 5 me ha resultado algo complicado debido a que no sabía cómo generar el token general para poder hacer el push correctamente pero tras investigar un poco he conseguido ver que es en los ajustes de developer y en creación de un token que tiene una fecha de caducidad que estípulas y que solo te muestra una vez. Pero una vez generado he podido hacer el push con facilidad.

En el ejercicio 3.2 en el apartado 2 he encontrado un imprevisto debido a un error que he conseguido solucionar donde he realizado los pasos correctamente salvo en el commit de añadido diff de fichero ejemplo ya que no añadí de nuevo los cambios realizados en ejemplo por tanto al realizar pull no podía hacer merge y no lo podía solucionar debido a que estaban a 2 commits de distancia los cambios por tanto tuve que usar el comando git reset HEAD para volver un commit atrás y poder añadir los cambios que realice y hacer el commit. Una vez realizado pude ejecutar el pull con el error y solventarlo a través de nano ejemplo.txt; una vez hecho he añadido el cambio y ejecutado el último push. Pero en conclusión me ha servido para afianzar gratamente los conocimientos de Git Hub.

Para el apartado extra hemos participado Juan Andres Serrat, Rebeca Soto y Ángel López.