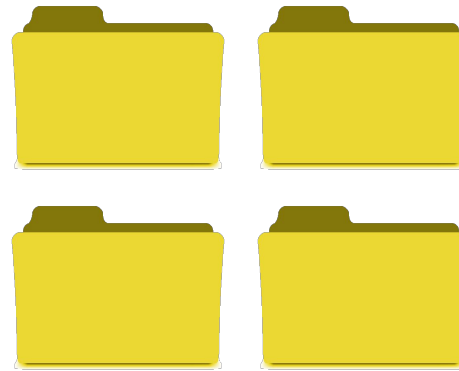


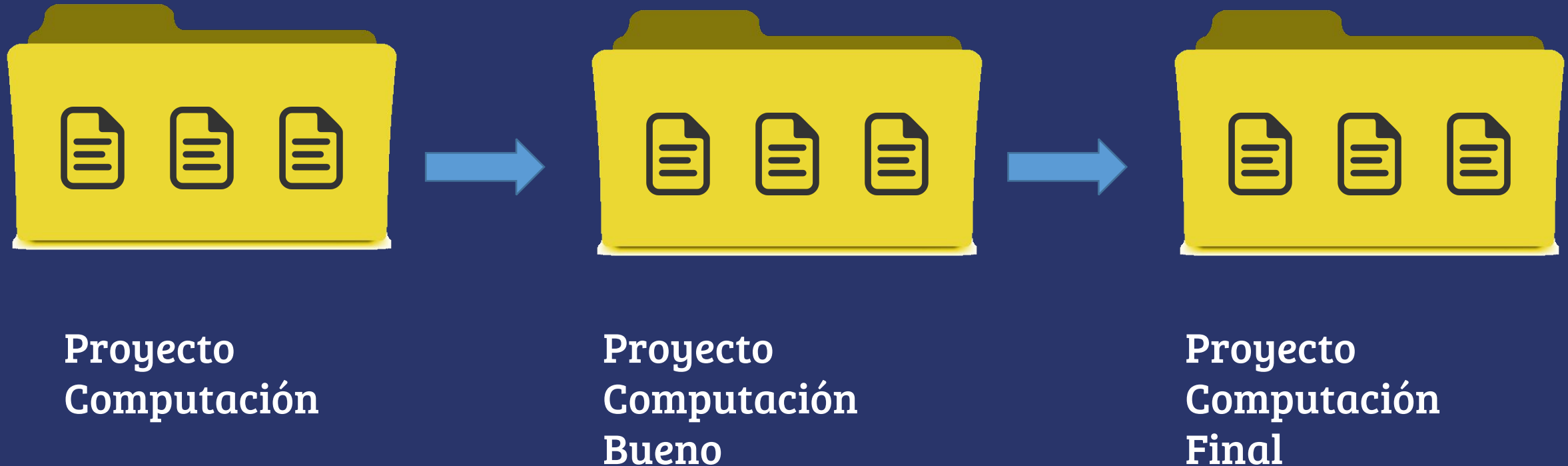
# Controlador de versiones

## git

**Un sistema de control de versiones nos registra los cambios realizados en un archivo o un conjunto de archivos.**



# Imaginemos que tenemos un proyecto

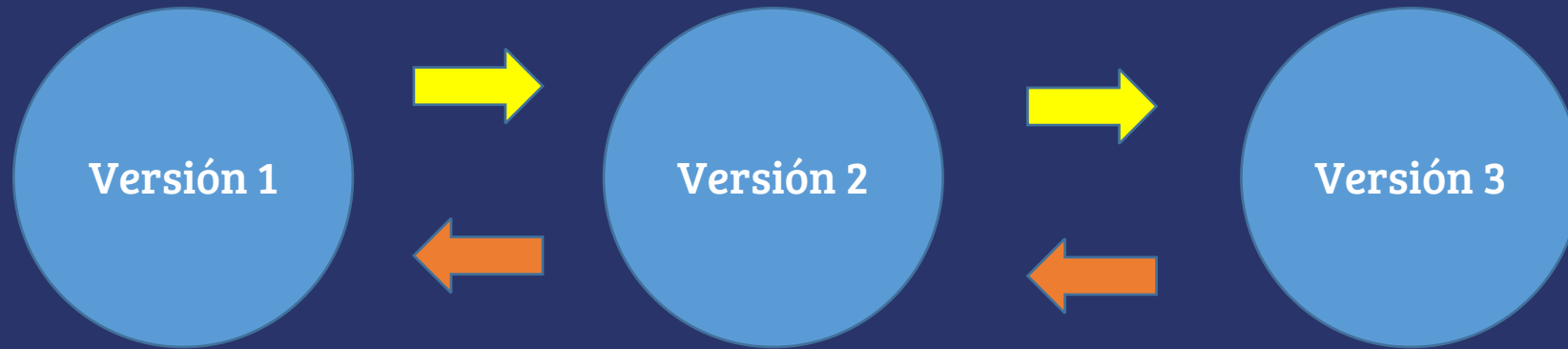


# Entonces eso es **git**

***git* lo que hace es monitorear todo en nuestro proyecto (agregar cambiar o eliminar algo).**



**Y nos permite viajar en el tiempo entre las versiones**



**Así como tener una mejor organización**

**Working Directory**

**Repositorio**

**Área de trabajo en nuestro  
proyecto**

**Registro de nuestro  
proyecto**

# Entonces el flujo de trabajo es



# Instalación de **git**

**<https://git-scm.com/downloads>**



# Primero pasos

Lo primero que debemos hacer es

```
git config --global user.name "nombre"
```

```
git config --global user.email "email"
```

```
git config --global --list
```