

[CURSOS](#)[INSTITUCIONES](#)[EMPRESAS](#)[NOVEDADES](#)

ABIERTO

# Gestión de proyectos Software con Git y GitHub (2.ª edición)

[Inicio](#) [Syllabus](#) [Notas](#) [Foro](#) [Blog](#)

## Módulos

Módulo 0.  
Introducción al  
curso.

Módulo 1. La  
herramienta Git y  
su uso

Tema 1.  
Introducción a  
☐ Git y a sus  
comandos

Tema 2. El

## Módulo 1. La Herramienta Git Y Su Uso

### Tema 4. Cuestionario obligatorio

Tema 4. Cuestionario obligatorio.

### Tema 4. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 83

Has mejorado tu anterior nota de 33.

Has superado el test.

—

- repositorio local  
y el directorio  
de trabajo: add,  
checkout, diff,  
☐ init, log, mv,  
reset, rm,  
status y  
commit

- Tema 2.  
☐ Cuestionario  
obligatorio

- Tema 3.  
Repositorios  
públicos en  
GitHub:  
☐ new\_repository,  
push,  
import\_reposito  
y Fork

- Tema 3.  
☐ Cuestionario  
obligatorio

Tema 4. Rama y  
grafo de  
commits:

## Tus respuestas

---

**Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: Commit con una flecha de salida**

- ☐ Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- ☐ Grafo que muestra la relación de generación de todos los commits de todas las ramas de un repositorio.
- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
- ☒ Commit generado únicamente por modificación del anterior.
- ☐ Commit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se generó dicho commit.
- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.
- ☐ Comando que muestra el grafo de commits.
- ☐ Comando que muestra la historia de un commit.
- ☐ Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al

- ☐ branch, checkout, diff, log, reset y show

#### Tema 4.

- ☐ Cuestionario obligatorio

#### Tema 5.

Integración de ramas: merge, commit y checkout y fast-forward

#### Tema 5.

- ☐ Cuestionario obligatorio

#### Ejercicio P2P:

- ☐ Descarga del enunciado

#### Ejercicio P2P Obligatorio:

- ☐ Entrega y evaluación

### Módulo 2.

Integración de ramas con rebase y GitHub

– Comandos que cambian el puntero de rama y crean un commit borrando commits.

- ☐ Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.

Correct

---

**Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: `git log --oneline --graph --all`**

- ☐ Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- ☐ Grafo que muestra la relación de generación de todos los commits de todas las ramas de un repositorio.
- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
- ☐ Commit generado unicamente por modificación del anterior.
- ☐ Commit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se genero dicho commit.
- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.
- ☐ Comando que muestra el grafo de commits.
- ☐ Comando que muestra la historia de un commit.
- ☒ Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.

Modulo 3:  
Colaborar  
utilizando GitHub

Módulo 4.  
Contribuir a un  
repositorio de  
terceros

las diferencias con el commit anterior.

- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit borrando commits.
- ☐ Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.

Incorrect

---

**Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: Padre de un commit**

- ☒ Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- ☐ Grafo que muestra la relación de generación de todos los commits de todas las ramas de un repositorio.
- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
- ☐ Commit generado unicamente por modificación del anterior.
- ☐ Commit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se genero dicho commit.
- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.

- ☐ Comando que muestra el grafo de commits.
- ☐ Comando que muestra la historia de un commit.
- ☐ Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit borrando commits.
- ☐ Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.

Correct

---

**Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: `git show <commit>`**

- ☐ Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- ☐ Grafo que muestra la relación de generación de todos los commits de todas las ramas de un repositorio.
- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
- ☐ Commit generado unicamente por modificación del anterior

anterior.

- ☐ Commit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se generó dicho commit.
- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.
- ☐ Comando que muestra el grafo de commits.
- ☐ Comando que muestra la historia de un commit.
- ☒ Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit borrando commits.
- ☐ Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.

Correct

---

**Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: Grafo de commits**

- ☐ Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- ☒ Grafo que muestra la relación de generación de todos

los commits de todas las ramas de un repositorio.

- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
- ☐ Commit generado unicamente por modificación del anterior.
- ☐ Commit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se genero dicho commit.
- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.
- ☐ Comando que muestra el grafo de commits.
- ☐ Comando que muestra la historia de un commit.
- ☐ Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit borrando commits.
- ☐ Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.

Correct

---

**Indicar qué respuesta define correctamente el siguiente término: Rama**

#### **siguiente término: rama**

- ☐ Commit a partir del cual se generó el commit indicado por modificación o integración.
- ☐ Grafo que muestra la relación de generación de todos los commits de todas las ramas de un repositorio.
- ☐ Secuencia de commits ordenada por fechas que siguiendo la relación de generación lleva a ese commit.
- ☐ Commit generado unicamente por modificación del anterior.
- ☐ Commit anterior en el tiempo que pertenece a la rama en que se genero dicho commit.
- ☒ Secuencia de commits ordenada por fechas que soporta un desarrollo.
- ☐ Comando que muestra el grafo de commits.
- ☐ Comando que muestra la historia de un commit.
- ☐ Comando que muestra los metadatos de un commit y las diferencias con el commit anterior.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit indicado dejando los cambios introducidos en los commits borrados en el directorio de trabajo.
- ☐ Comando que cambia el puntero de rama y HEAD al commit borrando commits.
- ☐ Comando que muestra las diferencias entre ficheros de dos commits diferentes.



Correct

Mejorar Nota

Actividad anterior

Siguiente actividad

Miríadax es una iniciativa de:

Cursos

Instituciones

Conócenos

Novedades

Soporte

Nuestra oferta

Partners

Filosofía

Blog

Faq's

Certificados

Unirse a Miríadax

Cómo trabajamos

Eventos

Sugerencias

Empresas

Partners de  
investigación

Nuestros números

Descarga la app



© 2012-2019 Miríadax. Todos los derechos reservados.

[Aviso legal](#) - [Política de cookies](#) - [Política de privacidad](#)