

Inicio del sitio / Mis cursos / .23.J1.E1.MJ.TN-FR-T-095 / Clase 2 / Cuestionario repaso Clase 2

<b>Comenzado el</b>	Sunday, 5 de March de 2023, 16:31
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	Sunday, 5 de March de 2023, 16:37
<b>Tiempo empleado</b>	6 minutos 12 segundos
<b>Calificación</b>	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Siempre que se haga commit en el repositorio local, los cambios serán visibles en el repositorio remoto, ya que Git los mantiene sincronizados

- ☒ a. Falso ✓
- ☐ b. Verdadero

Respuesta correcta

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Que nos permite hacer GIT

- ☐ a. Tener un historial de cambios
- ☐ b. Saber quién hizo cada cambio y cuando
- ☐ c. Trabajar en equipo
- ☒ d. Todas son correctas ✓
- ☐ e. Solo (a) y (b) son correctas

Respuesta correcta

## Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Si yo en mi copia local modifico varios archivos

- ☒ a. puedo hacer un commit con unos pocos archivos haciendo add de lo que me interesa ✓
- ☐ b. haciendo git merge automatizo el proceso de add, commit y push
- ☐ c. estoy obligado a hacer add de todos antes de hacer commit, para no romper la sincronización del repositorio

Respuesta correcta

## Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Quando hago git pull, ¿qué pasa si alguien modificó un archivo y yo en mi copia local modifique otro?

- ☐ a. 2 personas distintas no pueden modificar el repo al mismo tiempo
- ☒ b. no hay conflicto ✓
- ☐ c. hay que arreglar el conflicto
- ☐ d. si los 2 archivos están en el mismo directorio hay conflicto, sino no

Respuesta correcta

## Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Git, GitHub y Gitlab son lo mismo

- ☒ a. Falso ✓
- ☐ b. Verdadero

Respuesta correcta

◀ Guía de ejercicios Clase 2

Ir a...

Acceder al zoom de la clase : <https://utn.zoom.us/j/9638595007?pwd=SHlvdzBCUmNUYkNURzVrTTkKcEhQdz09> ▶