



## Curso de Gestión de Dependencias y Paquetes con NPM



### Aprobaste el curso

Felicitaciones, ya puedes acceder a tu [diploma digital](#)

# 9.33

Calificación

# 14 / 15

Aciertos

1. ¿Cuál es el comando que nos permite inicializar nuestros proyectos en git?

git init



2. ¿Cuál es el comando que nos permite inicializar nuestros proyectos con npm?

npm init



3. ¿Qué funcionalidad tiene el archivo 'package.json'?

Contiene la información general del proyecto: scripts, dependencias y configuraciones de un proyecto



4. ¿Cuál es el comando para agregar el nombre del autor a la configuración por defecto de NPM?

`npm set init.author.name "example_user"`



5. ¿Para qué se usa el comando 'npm init -y'?

Establece la configuración por defecto para el archivo package.json



6. ¿Para qué nos sirve el flag --save?

Instala y agrega la entrada a las dependencias del archivo package.json



7. ¿Para qué nos sirve el flag '--save-optional' o '-O'?

El paquete aparecerá en "optionalDependencies".



8. Identifica cuál es una instalación de una dependencia global

`npm install -g nodemon`



9. ¿Cuál es el comando que nos permite identificar las dependencias globales instaladas en nuestro sistema?

`npm list -g --depth 0`



10. ¿Cuál es el ejemplo correcto para instalar la versión más reciente de un paquete?

npm install json-server@latest



11. ¿Cuál es el comando para listar los paquetes y módulos instalados?

npm list



12. ¿Cuál es el alias de 'npm run start'?

npm start



13. ¿Cuál es el comando que nos permite ver todo el output en la terminal/consola?

npm run build --dd



14. ¿Cuál es el comando que nos permite ver una auditoría en formato json?

npm audit

[REPASAR CLASE](#)

15. ¿Cuál es el comando que nos permite publicar un paquete en npmjs.com?

npm publish



[REGRESAR](#)