



¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.

Vuelve a intentarlo en:

05 h 53 m 51 s

6.5

Calificación

13 / 20

Aciertos

1. ¿En qué conferencia fueron lanzadas las certificaciones de la Open.js foundation?

Node+JS Interactive - Montreal 2019



2. ¿Qué sistema operativo y escritorio usa la máquina virtual del entorno de certificación?

Ubuntu con Mate



3. ¿Cuál de los siguientes sitios web está permitido para consultar durante la certificación?

<https://developer.mozilla.org>



4. ¿Cuál de estos dominios NO pertenece a la certificación OpenJS Node.js Application Developer?

Worker threads



5. ¿Cuántos ejercicios hay que resolver en el dominio de Control Flow?

3



6. En el dominio child processes el método elegido para solucionar el ejercicio de ejemplo fue:

execSync



7. La opción del comando de Node requerida para solucionar el ejercicio de diagnostics fue:

--diagnostic-dir



8. El dominio de CLI evalúa:

Conocimientos de opciones del comando `node`



9. En el dominio de Events para generar un evento usamos el método:

emitter.emit()



10. En el dominio de File System, además de usar el módulo `fs`, se recomienda usar el módulo:

`path`



11. En el dominio de JavaScript Prerequisites se recomienda centrarse en:

Tipos de datos



12. En el dominio de Module System se debe tener conocimientos en los sistemas de módulos:

CommonJS y ESM modules



13. En el ejercicio de ejemplo del dominio Process/OS para detectar el sistema operativo donde corre el script se usó:

`os.platform()`



14. Para instalar la dependencia `colorette` del usuario `jorgebucaran` con `npm` desde github en la version `1.4.0` se usa el comando

`npm install jorgebucaran/colorette#1.4.0`



15. En el dominio de Unit Testing se recomienda evitar usar el framework:

`tape`



16. En el dominio de Security de la certificación JSNSD al bloquear el usuario después de 3 peticiones al servidor se debía responder con el código de estado

429



17. En el dominio de Servers and Services de la certificación JSNSD la variable de entorno a usar para especificar el puerto de escucha del servidor es:

`PORT`



18. El valor porcentual de la calificación total para el dominio Servers and Services en la certificación JSNSD es:

60%



19. Para aprobar las certificaciones de la OpenJS Foundation se requiere un score de al menos:

65%



20. El tiempo máximo para resolver los ejercicios de las certificaciones de la OpenJS Foundation es:

2 horas y 30 minutos



Cursos que podrían interesarte





Curso de Backend con Node.js:
API REST con Express.js
Por Nicolas Molina



Curso Básico de Figma
Por Santiago Camargo



Curso de
Vistas de
Por Dostin

[Ir a Inicio](#)

[Siguiendo curso](#) →