


 ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida


100 %

Para Aprobar 80 % o más

Ir al siguiente elemento

 Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. [Mostrar la versión en Inglés](#)



1.

Puppet evalúa todas las funciones, condicionales y variables de cada sistema individual y genera una lista de reglas para ese sistema específico. ¿Cómo se llaman estas listas individuales de reglas?


1 / 1 punto

☐ Manifiestos

☐ Diccionarios

☒ Catálogos

☐ Módulos

 **Correcto**

Muy bien El catálogo es la lista de reglas para cada sistema individual generada una vez que el servidor ha evaluado todas las variables, condicionales y funcionales del manifiesto y luego las ha comparado con los hechos para cada sistema.
2.

Después de instalar nuevos módulos realizados y compartidos por otros, ¿qué carpeta del directorio del módulo contendrá las nuevas funciones y hechos?


1 / 1 punto

☐ archivos

☐ manifiestos

☒ lib

☐ plantillas

 **Correcto**

¡Buen trabajo! Las nuevas funciones añadidas tras instalar un nuevo módulo se encuentran en la carpeta lib del directorio del nuevo módulo.
3.

¿Qué extensión de archivo utilizan los archivos de manifiesto?


1 / 1 punto

☐ .cfg

☐ .exe

☒ .pp

☐ .man

 **Correcto**

¡Excelente! Los archivos de manifiesto para Puppet terminarán en la extensión .pp.
4.

¿Qué contiene el archivo metadata.json de un módulo Puppet?


1 / 1 punto

☐ Archivos de manifiesto

☒ Datos adicionales sobre el módulo

☐ Información de configuración

☐ Datos preprocesados

 **Correcto**

¡Impresionante! Los metadatos son datos sobre datos y, en este caso, suelen adoptar la forma de información sobre instalación y compatibilidad.
5.

¿Qué dicta la sintaxis de Puppet que hagamos cuando nos referimos a otro atributo de recurso?


1 / 1 punto

☐ Introduzca el título del paquete antes de las llaves

☐ Siga el atributo con un punto y coma

☒ Ponga el atributo en mayúsculas

☐ Escriba el atributo en minúsculas

 **Correcto**

¡Gran trabajo! Cuando definimos tipos de recursos, los escribimos en minúsculas, y luego los ponemos en mayúsculas cuando nos referimos a ellos desde otro atributo de recurso.