

⋄ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida $100\,\%$ Para Aprobar $75\,\%$ o más

Ir al siguiente elemento

| 1. | ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones describe con precisión la comunidad global en línea de Linux? Selecciona tres respuestas. | 1 / 1 punto | | | | | |
|----|---|-------------|--|--|--|--|--|
| | La comunidad está enfocada en recopilar comentarios de usuarios/as avanzados/as de Linux. | | | | | | |
| | ✓ La comunidad publica información en línea para ayudar a los/las usuarios/as a aprender a usar Linux. | | | | | | |
| | Correcto La comunidad global en línea de Linux permite a los/las usuarios/as encontrar soporte para las tareas diarias. La información se publica en línea para ayudarlos/as a aprender a usar Linux. Además, debido a que Linux es de código abierto, los miembros de la comunidad pueden contribuir con facilidad. | | | | | | |
| | ☑ Debido a que Linux es de código abierto, la comunidad puede contribuir con facilidad. | | | | | | |
| | Correcto La comunidad global en línea de Linux permite a los/las usuarios/as encontrar soporte para las tareas diarias. La información se publica en línea para ayudarlos/as a aprender a usar Linux. Además, debido a que Linux es de código abierto, los miembros de la comunidad pueden contribuir con facilidad. | | | | | | |
| | ✓ Los/las usuarios/as de Linux pueden encontrar soporte de la comunidad para las tareas diarias. | | | | | | |
| | Correcto La comunidad global en línea de Linux permite a los/las usuarios/as encontrar soporte para las tareas diarias. La información se publica en línea para ayudarlos/as a aprender a usar Linux. Además, debido a que Linux es de código abierto, los miembros de la comunidad pueden contribuir con facilidad. | | | | | | |
| 2. | ¿Qué hace el comando man? | 1 / 1 punto | | | | | |
| | Muestra una descripción de un comando en una sola línea | | | | | | |
| | O Busca una cadena especificada en las descripciones de las páginas man | | | | | | |
| | O Elimina a un usuario del sistema | | | | | | |
| | Muestra información sobre otros comandos y cómo funcionan | | | | | | |
| | Correcto El comando man muestra información sobre otros comandos y cómo funcionan. Para obtener más información sobre un comando específico, ingrésalo después de man. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3. | ¿Qué hace el comando whatis? | 1 / 1 punto | | | | | |
| | Muestra una descripción de un comando en una sola línea | | | | | | |
| | O Devuelve el nombre de usuario del usuario actual | | | | | | |
| | Muestra información sobre otros comandos y cómo funcionan | | | | | | |
| | O Busca una cadena especificada en las descripciones de las páginas man | | | | | | |
| | Correcto El comando whatis muestra una descripción de un comando en una sola línea. Es útil si no necesitas la información adicional que se encuentra en el resto de las páginas man. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4. | ¿Cuál es la ventaja del comando apropos? | 1 / 1 punto | | | | | |
| | O Incorpora opciones obligatorias para la búsqueda personalizada. | | | | | | |
| | Los/las usuarios/as pueden buscar un comando incluso si no conocen el nombre del comando específico. | | | | | | |
| | O Condensa la descripción de un comando específico en una línea. | | | | | | |
| | O Puede usarse para buscar descripciones de comandos cuando conoces el nombre del comando específico. | | | | | | |
| | Correcto Los/las usuarios/as pueden usar apropos para buscar un comando incluso si no conocen el nombre específico del comando. El comando apropos busca una cadena especificada en las descripciones de las páginas man. | | | | | | |