

## Los gerentes de la contratación buscan profesionales del código abierto

- Open Source Jobs Report 2020



- El 81% de los gerentes de contratación afirma que la contratación de talento de código abierto es una prioridad
- El 56% de los gerentes de contratación planean aumentar la contratación de profesionales de código abierto en los próximos seis meses
- El 57% de los gerentes de contratación afirma que la contratación de profesionales certificados es una prioridad, un aumento significativo desde el 47% en 2018
- El 80% de los empleadores reportan que proporcionan cursos de capacitación en línea para que los empleados aprendan el software de código abierto
- El 62% de los gerentes de contratación son más propensos a contratar a alguien con una certificación, en comparación con el 47% en 2018
- El 93% de los gerentes de la contratación afirman tener dificultades para encontrar suficiente talento con conocimientos de código abierto

## La certificación de Linux Professional Institute (LPI) no afirma que tengas las habilidades, las demuestra

Las credenciales verificadas te llevan a la cima de la pila de currículos y a las listas de los reclutadores. Por no mencionar que es la forma más rápida de atravesar el cortafuegos de Recursos Humanos.

Las certificaciones neutrales de LPI muestran la versatilidad del software de código abierto. Cuando apruebes estas certificaciones, no estarás limitado a la tecnología de un proveedor en particular, sino que serás capaz de trabajar con múltiples tecnologías de código abierto, reflejando los entornos que experimentará en el trabajo real.

Debido a que proporcionamos objetivos detallados para el examen, su tiempo de preparación para el examen es más eficiente.

LPI ha certificado a profesionales de todo el mundo. Es el estándar reconocido internacionalmente, lo que significa que usted tiene un conjunto de habilidades reconocidas que están en demanda en todo el mundo, y una carrera que puede viajar con usted.

## Ver todas las certificaciones de LPI



## LPI es una organización sin ánimo de lucro

Linux Professional Institute (LPI) es el estándar de certificación global y la organización de apoyo a la carrera de los profesionales del código abierto. Con más de 200.000 titulares de exámenes, es el primer y mayor organismo de certificación de Linux y código abierto independiente de los proveedores del mundo. LPI ha certificado a profesionales en más de 180 países, ofrece exámenes en múltiples idiomas y cuenta con cientos de socios de formación.

Nuestro propósito es permitir oportunidades económicas y creativas para todo el mundo haciendo que la certificación de conocimientos y habilidades de código abierto sea universalmente accesible.

Para obtener más información sobre cómo obtener la certificación LPIC 2, encontrar materiales de formación e instructores, o comprar un voucher de examen, visite [lpi.org](https://lpi.org).



2023/03



# LPI C-2

## Become a certified Linux Engineer

Los profesionales certificados por Linux Professional Institute (LPI) obtienen mejores resultados en sus trabajos. Tienen más probabilidades de conseguir trabajos mejor pagados, avanzar en su carrera, tener más opciones, flexibilidad y portabilidad de habilidades. Esto no es una sorpresa, dado que LPI es el estándar de certificación global y la organización de apoyo a la carrera de los profesionales del código abierto.



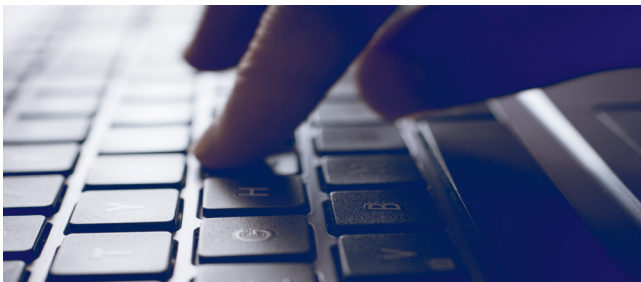


# Conviértase en un Ingeniero de Linux certificado

LPIC-2 es la segunda certificación del programa de certificación profesional Linux de varios niveles de Linux Professional Institute. LPIC-2 validará su capacidad para diseñar y administrar redes mixtas.

Para obtener la certificación LPIC-2, debe tener una certificación activa LPIC-1 y aprobar los exámenes 201 y 202. Los exámenes 201 y 202 se ofrecen en inglés, alemán, japonés y portugués (brasileño).

Para aprobar el examen LPIC-2, deberá ser capaz de Administrar un sitio de pequeño a mediano tamaño, planificar, implementar, ejecutar mantenimientos, mantener la consistencia, seguridad y la resolución de problemas de una pequeña red mixta (MS, Linux), incluyendo un servidor LAN (Samba, NFS, DNS, DHCP, gestión de clientes), puerta de enlace a Internet (firewall, VPN, SSH, caché web/proxy) y servidor de Internet



(servidor web y proxy inverso, servidor FTP, servidor de correos).

Los candidatos seleccionados podrán supervisar a los asistentes, así como asesorar a la dirección en materia de automatización y compras.

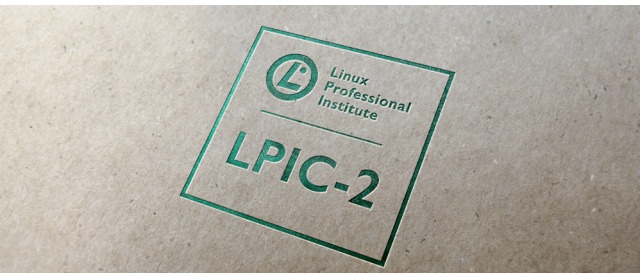
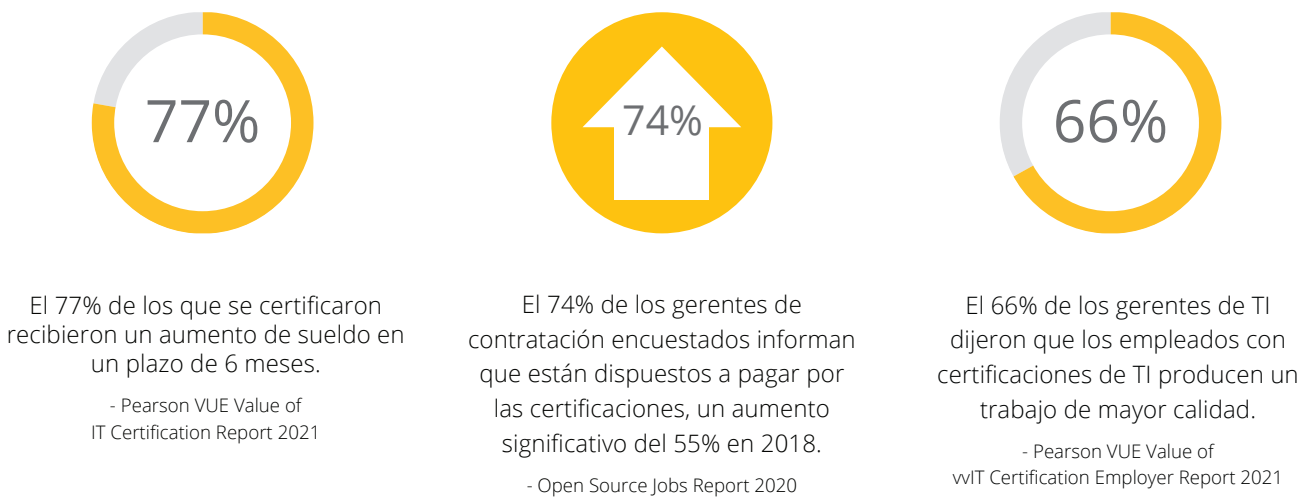
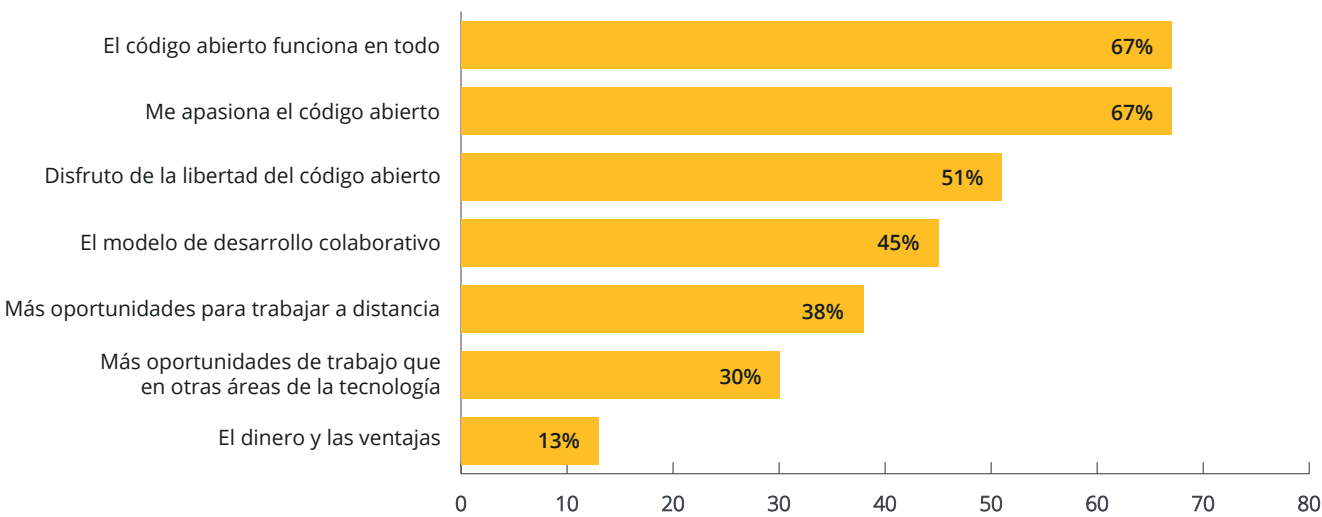
Para obtener la certificación LPIC-2, es necesario aprobar los exámenes LPIC-2 201 y LPIC-2 202.

## Empleos a los que puede acceder con su certificación LPIC-2

- Administrador de redes
- Ingeniero de servidores empresariales
- Ingeniero de QA
- Programador de sistemas
- Programador de aplicaciones
- Administrador de bases de datos (DBA)
- Programador / Analista
- Arquitecto de sistemas

## Por qué los profesionales eligen carreras de código abierto

- Open Source Jobs Report 2020



### Examen LPIC-2 201 Tópicos

- 200: Planificación de la capacidad
- 201: Kernel de Linux
- 202: Inicio del sistema
- 203: Sistema de archivos y dispositivos
- 204: Administración avanzada de dispositivos de almacenamiento
- 205: Configuración de la red
- 206: Mantenimiento del sistema



### Examen LPIC-2 202 Tópicos

- 207: Servidor de nombres de dominio
- 208: Servicios HTTP
- 209: Compartir archivos
- 210: Gestión de clientes de red
- 211: Servicios de correo electrónico
- 212: Seguridad del sistema

## Elimina las dudas sobre lo que hay en el examen

Nuestros objetivos de examen le muestran qué tópicos puede esperar encontrar en los exámenes, así como la importancia relativa de esos temas. Independientemente de los recursos de estudio que elija para preparar los exámenes de Linux Professional Institute (LPI), la revisión de los objetivos individuales del examen debe estar en el centro de cualquier plan de estudio.

