



Servicio Nacional de Capacitación y Empleo

# Certificado de Capacitación

N° Folio: 1916409

El Servicio Nacional de Capacitación y Empleo, SENCE, certifica que la persona individualizada a continuación, aprobó el curso que se indica:

|                              |   |                               |            |
|------------------------------|---|-------------------------------|------------|
| Rut Alumno(a)                | 16.124.206-3  |                               |            |
| Nombres y Apellidos          | CARLOS IVÁN PERALES AYALA                                 |                               |            |
| Nombre del Programa          | RECONVERSION LABORAL                                      |                               |            |
| Institución Capacitadora     | ABRE Capacitacion   |                               |            |
| Nombre del Curso             | DESARROLLO DE APLICACIONES FULL STACK PYTHON TRAINEE V2.0 |                               |            |
| Dirección                    | Rebeca Matte 18   |                               |            |
| Comuna                       | PROVIDENCIA   |                               |            |
| Región                       | REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO                          |                               |            |
| Fecha de inicio Fase Lectiva | 08-01-2024  | Fecha de Término Fase Lectiva | 16-06-2024 |

## Resultado de Capacitación o Formación

|   |        |
|---|--------|
| Cantidad de horas Total en Capacitación | 436    |
| Asistencia                              | 94,52% |

Santiago, 28 de Agosto de 2024

  
ROMANINA MORALES BALTRA  
DIRECTORA NACIONAL  
SERVICIO NACIONAL DE CAPACITACIÓN Y EMPLEO



Código de Verificación  
**29637778-7F22-4061-9E93-C21BE02844C5**

La validez de este documento está dada por su código de verificación (Art. 2° de la Ley N°19.799). Está permitido fotocopiar este documento si se requiere presentar en más de una institución, empresa o lugar que lo haya requerido.