



## Fernando Obed Padilla Cisneros

**Rut:**

25.979.110-3

**Fecha de nacimiento:**

26 de noviembre 2000

**Estado Civil:**

Soltero

**Edad:**

23 años

**Nacionalidad:**

Peruana

**Residencia:**

Permanencia Definitiva

**Dirección:**

Pasaje Miravalle 1560,  
Comuna Conchalí

**Fono de Contacto:**

+56930211780

**Email:**

[ferpac6217@gmail.com](mailto:ferpac6217@gmail.com)

### Objetivo

*Mi objetivo es demostrar mis conocimientos, habilidades, experiencias en las distintas áreas de la Ingeniería, desarrollo, seguridad de la información, y ciberseguridad y ser capaz de encontrar soluciones integrales, aplicar y coordinar equipos de trabajo para cumplir metas.*

### *Historial de empleo y responsabilidades.*

#### **Soporte TI en Akzio Consultores Limitada**

Agosto 2021 a Marzo, 2023 1 año 8 Meses

Encargado dar soportes a usuarios, para diferentes clientes como bancaria y consultoría. Velar por el correcto funcionamiento de la infraestructura TI, monitoreo zabbix, Organizar infraestructura, entrega de equipos, mantención de equipos para usuario final. Resolución de tickets con su respectivo SLA asignado.

- Realizar atención al usuario final, solución de problemas en software y hardware.
- Uso de plataforma Confluence Jira- Atención de Tickets.
- Administrador de Servidores locales y en la nube (GCP – AWS – Azure)
- Definición, implementación y ejecución de planes de acción que velen por la seguridad de la información, así como los dispositivos que la almacenan de la empresa.
- Apoyo en implementación ISO 27.001.
- Administrador de Redes, Impresoras y otros puntos de acceso.
- Responsable de velar por el correcto funcionamiento del servidor local.
- Cumplir con las normativas de seguridad, ISO de seguridad y calidad.
- Auditar y velar por el correcto funcionamiento del tratamiento de información de la empresa: procesos, tecnología utilizada y procedimientos que se hacen.

#### **Analista de Seguridad de la Información en TEAM-MATTE Consultores / Scotiabank Chile**

Abril 2023 a Junio, 2023 3 Meses

Gestionar proyectos en el ámbito de la seguridad de la información con el propósito de mantener una adecuada estructura de políticas, procedimientos, estándares, controles y buenas prácticas, que permitan mitigar los riesgos a los que se exponen los activos de información de la organización.

- Realizar revisiones de seguridad a proveedores de servicios tecnológicos y coordinar revisiones internas para determinar el grado de cumplimiento del marco normativo y regulatorio en relación con la seguridad de la información.
- Desarrollo de metodologías para la clasificación de información y sistemas.
- Evaluar proyectos en Seguridad de la Información, relacionadas con adquirir, instalar y usar herramientas como detección de malware, sistemas de detección de intrusos, cortafuegos, herramientas para monitoreo, etc.

- Realizar evaluaciones de riesgo a productos y servicios tecnológicos utilizados por el Banco.
- Administrar plataformas tecnológicas relacionadas con la seguridad de la Información.
- Monitorear y ejecutar acciones tendientes a reducir vulnerabilidades de seguridad en las plataformas del Banco a nivel de software básico y aplicativo (hardening servidores, parchado de computadores personales, antivirus, etc.).
- Definición de Controles de Fraude y Seguridad Digital para la Banca.

***Analista de Seguridad de la Información CCX DE CHILE  
Consultores / Scotiabank Chile***

**Septiembre 2023, Hasta Febrero 2024**

- Analizar y aplicar procesos de detección de vulnerabilidades mediante aplicaciones propias del banco
- Definición de Controles de Fraude y Seguridad Digital para la Banca.
- Analizar casos particulares de vulnerabilidades ya detectadas para aplicar soluciones individuales o masivas.
- Realizar parchado programado de manera preventiva y correctiva.
- Proponer procesos de mejoras en los indicadores de vulnerabilidad del banco.
- Asistir en las distintas tareas administrativas en la plataforma Windows/Linux/AIX IBM.
- Realizar labores administrativas de apoyo en la plataforma de gestión.

*Estudios y Capacitaciones.*

***Instituto Profesional AIEP año 2019-2023***

GRADO ACADEMICO Y TÍTULO PROFESIONAL DE:

- **LICENCIADO EN CIBERSEGURIDAD**
- **TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO EN CIBERSEGURIDAD**

***Universidad Andrés Bello año 2022-2023***

GRADO ACADEMICO Y TÍTULO PROFESIONAL DE:

- **POSGRADO EN GESTIÓN DE PROYECTO TI**
- **TÍTULO PROFESIONAL DIPLOMADO EN GESTIÓN DE PROYECTOS TI**

TÍTULO TÉCNICO DE NIVEL MEDIO:

- **LICEO INDUSTRIAL RAFAEL DONOSO CARRASCO**
- **LICENCIADO EN TÉCNICO ELÉCTRICO MEDIO**

*Certificaciones*

***Certificación en Seguridad en Redes - AIEP***

***Certificación en Seguridad en Redes Inalámbricas - AIEP***

***Certificación en Seguridad de Sistema Operativo y Software – AIEP***

***Certificación en Seguridad en Plataformas Web - AIEP***

***Certificación en Arquitectura Cloud – AIEP***

***Certificación en Gestión en Seguridad TI - AIEP***

***Inglés: Hablado y Escrito Nivel: Intermedio***

## Conocimientos

- Ofimática nivel avanzado.
- Herramientas OpenSource.
- Dominio en Windows y Linux.
- Dominio en Hardware y Software.
- Dominio en CCNA Networking.
- Uso de máquinas Windows Server y Sistemas Unix.
- Operación de plataformas de seguridad.
- Normativa y estándares de seguridad en entornos informáticos y redes.
- Detección de vulnerabilidades.
- Análisis y mediciones de incidentes de seguridad.
- Trabajar en entornos digitales.
- Dominio en hacking, phishing, DDos, Malware, entre otras técnicas de amenazas cibernéticas.
- Sistema operativo basado en Kali Linux, Parrot OS para pruebas de penetración.
- Fundamentos en Seguridad de la Información.
- Dominio de protocolos en ARP, TCP, HTTP, SSL/TLS, SSH, TELNET, FTP, RDP y DNS.
- Dominio técnico en TCP/IP y modelo OSI.
- Dominio en ISO 27001, ITILv3, COBIT entre otras normas en relación a la seguridad de la información.
- Conocimientos de tecnología, lenguajes de programación seguridad de la información y comunicaciones

## Habilidades

- Proactivo y con ganas de aprender.
- Capacidad de trabajar en equipo.
- Poder trabajar de manera autónoma.
- Ser autodidacta.
- Ser intuitivo.
- Creativo.
- Tener iniciativa propia.
- Aptitud para trabajar bajo presión.
- Aptitud resolutive.
- Perfil analítico.
- Ser detallista y ser meticuloso con las acciones que plantea.
- Capacidad para adaptarse a cambios.
- Comunicación.
- Colaboración.
- Resolución de Problemas.
- Autogestión

## Linkedin

<https://www.linkedin.com/in/fernando-obed-padilla/>

## Pretensiones de Renta

- 1.800.000 líquido.



Rut: 25.979.110-3.  
**Nº Registro de Título**  
**226143**  
Res.Título: 3938/2023.  
Folio: 214828.

# CERTIFICADO DE TÍTULO

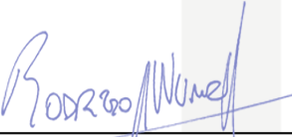
## Instituto Profesional AIEP

EL SECRETARIO GENERAL DEL INSTITUTO PROFESIONAL AIEP CERTIFICA QUE  
CON FECHA 22 DE MARZO DE 2023, SE CONFIRIÓ A:

**FERNANDO OBED PADILLA CISNEROS**

EL TÍTULO DE **INGENIERO (A) EN CIBERSEGURIDAD**, APROBADO POR  
UNANIMIDAD Y MÁXIMA DISTINCIÓN (6,4) SEGÚN CONSTA EN EL Nº **226143** DEL  
REGISTRO DE TÍTULOS DE LA INSTITUCIÓN.

OTORGADO EN SANTIAGO, A 22 DE MARZO DE 2023.

  
\_\_\_\_\_  
Secretario General



Certificado emitido por el Instituto Profesional AIEP. La institución o persona ante quien se presente este certificado, podrá verificarlo escaneando el código QR o por medio del Nº registro de título en la dirección <http://transparencia.aiep.cl>, luego ingresar a Procesos académicos - Trámites del organismo - Validación de títulos.



*Instituto Profesional*

*Por cuanto*

*Fernando Obed Padilla Cisneros*

*Ha cumplido los requisitos prescritos para obtener el título de Ingeniero (A) En Ciberseguridad  
Aprobado Por Unanimidad y Máxima Distinción*

*Se le otorga este diploma en Santiago, a 22 de Marzo de 2023.*



  
Secretario General

  
Rectora





**Universidad  
Andrés Bello**

**Certificado**

La Facultad de Economía y Negocios de la Universidad Andrés Bello, certifica que esta Casa de Estudios confirió el:

**DIPLOMADO EN GESTIÓN DE PROYECTOS TI**

A

**FERNANDO OBED PADILLA CISNEROS**

Fue APROBADO CON DISTINCION MAGNA CUM LAUDE.  
Correspondiente a 180 horas pedagógicas, 1 de MARZO de 2023.

Miguel Ángel Vargas Román  
Decano Facultad de Economía y Negocios.

Certificado emitido con Firma Electrónica por la Universidad Andrés Bello. La institución o persona ante quien se presente este certificado, podrá verificar su autenticidad al correo: [postgrado.fen@unab.cl](mailto:postgrado.fen@unab.cl) por medio de su folio

Santiago, Chile, 2023.



## CERTIFICADO

El Instituto Profesional AIEP, certifica que el Alumno(a) **FERNANDO OBED PADILLA CISNEROS**, C.I. N° 25.979.110-3 estudiante de la carrera INGENIERÍA EN CIBERSEGURIDAD, obtuvo el certificado de **ARQUITECTURA CLOUD** debido a la aprobación de los módulos ARQUITECTURA DE REDES , ARQUITECTURAS DE CLOUD PÚBLICAS Y PRIVADAS, SEGURIDAD DE ARQUITECTURA DE REDES, SEGURIDAD DE ARQUITECTURAS DE CLOUD PÚBLICAS Y PRIVADAS durante el año académico 2021.

Se extiende el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que se estime conveniente.

Otorgado en Santiago, 15 de diciembre del 2022.



**Patricio De Pablo Reyes**  
Director Nacional de Docencia  
Instituto Profesional AIEP



PDP/msv



## CERTIFICADO

El Instituto Profesional AIEP, certifica que el Alumno(a) **FERNANDO OBED PADILLA CISNEROS**, C.I. N° 25.979.110-3 estudiante de la carrera INGENIERÍA EN CIBERSEGURIDAD, obtuvo el certificado de **GESTIÓN EN SEGURIDAD TI** debido a la aprobación de los módulos GESTIÓN DE RIESGO EN SEGURIDAD TI, GESTIÓN DE SERVICIOS TI, ORGANIZACIÓN Y GOBERNABILIDAD EN TI durante el año académico 2021.

Se extiende el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que se estime conveniente.

Otorgado en Santiago, 15 de diciembre del 2022.



**Patricio De Pablo Reyes**  
Director Nacional de Docencia  
Instituto Profesional AIEP



PDP/msv



## CERTIFICADO

El Instituto Profesional AIEP, certifica que el Alumno(a) **FERNANDO OBED PADILLA CISNEROS**, C.I. N° 25.979.110-3 estudiante de la carrera INGENIERÍA EN CIBERSEGURIDAD, obtuvo el certificado de **SEGURIDAD EN REDES INALÁMBRICAS** debido a la aprobación de los módulos REDES INALÁMBRICAS , SEGURIDAD EN REDES INALÁMBRICAS durante el año académico 2021.

Se extiende el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que se estime conveniente.

Otorgado en Santiago, 15 de diciembre del 2022.



**Patricio De Pablo Reyes**  
Director Nacional de Docencia  
Instituto Profesional AIEP



PDP/msv



## CERTIFICADO

El Instituto Profesional AIEP, certifica que el Alumno(a) **FERNANDO OBED PADILLA CISNEROS**, C.I. N° 25.979.110-3 estudiante de la carrera INGENIERÍA EN CIBERSEGURIDAD, obtuvo el certificado de **SEGURIDAD DE SO Y SW** debido a la aprobación de los módulos TALLER SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, TALLER DE SISTEMA OPERATIVOS LINUX, SEGURIDAD CON HERRAMIENTAS OPENSOURCE-NETWORKING, SEGURIDAD CON HERRAMIENTAS OPENSOURCE-INFORMÁTICA durante el año académico 2021.

Se extiende el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que se estime conveniente.

Otorgado en Santiago, 15 de diciembre del 2022.



**Patricio De Pablo Reyes**  
Director Nacional de Docencia  
Instituto Profesional AIEP



PDP/msv



## CERTIFICADO

El Instituto Profesional AIEP, certifica que el Alumno(a) **FERNANDO OBED PADILLA CISNEROS**, C.I. N° 25.979.110-3 estudiante de la carrera INGENIERÍA EN CIBERSEGURIDAD, obtuvo el certificado de **SEGURIDAD EN PLATAFORMAS WEB** debido a la aprobación de los módulos TALLER DE E-COMERCE - PLATAFORMAS WEB, SEGURIDAD EN E-COMERCE - PLATAFORMAS WEB durante el año académico 2021.

Se extiende el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que se estime conveniente.

Otorgado en Santiago, 15 de diciembre del 2022.



**Patricio De Pablo Reyes**  
Director Nacional de Docencia  
Instituto Profesional AIEP



PDP/msv



## CERTIFICADO

El Instituto Profesional AIEP, certifica que el Alumno(a) **FERNANDO OBED PADILLA CISNEROS**, C.I. N° 25.979.110-3 estudiante de la carrera INGENIERÍA EN CIBERSEGURIDAD, obtuvo el certificado de **SEGURIDAD EN REDES** debido a la aprobación de los módulos SEGURIDAD DE CABLEADO Y DATACENTER, TALLER DE NETWORKING, TALLER DE CABLEADO Y DATACENTER, SEGURIDAD EN NETWORKING durante el año académico 2021.

Se extiende el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que se estime conveniente.

Otorgado en Santiago, 15 de diciembre del 2022.



**Patricio De Pablo Reyes**  
Director Nacional de Docencia  
Instituto Profesional AIEP



PDP/msv