



## Sobre mí

Soy estudiante universitario, actualmente trabajo en un canal de televisión como SWITCHER, tengo experiencia al trabajar bajo presión, en trabajo en equipo y me adapto facil a distintos ambientes laborales. En mis tiempos libre me dedico a realizar actividades físicas, tocar guitarra y aprender nuevas cosas acerca de mi carrera.

## Contacto



+51 916386651



gabrielrc6979@gmail.com



pasaje salazar sin N°  
Huancayo-Pilcomayo-Junin



05-01-2001

## Más información

- Disponibilidad inmediata.

Portafolio

<https://portafolio-gab.netlify.app/>

# CRISTHIAN GABRIEL

## INGENIERIA DE SISTEMAS

### Experiencia laboral

#### Switcher (Cadena TV)

Febrero 2022 - Hasta la fecha.

- Técnico de audio y video.
- Mantenimiento de equipos de audio y video (Computadoras, cámaras y micrófonos).

### Datos académicos

#### Universidad Nacional del Centro del Perú

Estudios en Ingeniería de Sistemas | Actual (8vo semestre)

#### Centro de Idiomas de la UNCP

Estudios en Inglés Intermedio | Septiembre 2021 - Febrero 2022

Estudios en Inglés Básico | Septiembre 2020 - setiembre 2021

#### Capacitaciones Virtuales

Estudios en Productos financieros y canales digitales | noviembre 2022.

Presupuesto y ahorro | Noviembre de 2022.

Inversión y Emprendimiento | Octubre de 2022.

II BOOTCAMP INTERNACIONAL EN SEGURIDAD Y CONFIANZA DIGITAL  
| octubre de 2022.

Conversando sobre Datos con IBM | Julio de 2020.

Metodología Sistémico - Cibernética para el Aprendizaje | junio de 2020.

La transformación digital en las municipalidades | junio de 2020.

Inteligencia Artificial: Aplicaciones y Tendencias | junio de 2020.

Inteligencia Artificial en todos lados | Junio de 2020.

#### Cursos Virtuales

Seguridad Informática - Hacking | abril del 2023

Especialista en Administración de Redes Windows y Linux | abril del 2023

Inteligencia de Negocios y Analítica de Datos | Abril del 2023

Estudios en Auditor Interno ISO 27001 | Enero de 2023.

Fundamentos de Seguridad de la información | enero 2023.

Gestión de seguridad de la información ISO 27001 | enero 2023.

Introduction to Internet of things | Diciembre 2022.

Ethical Hacking | Red Team 2da edición | Octubre de 2022.

Cybersecurity Essentials | Octubre del 2022.

Java | Setiembre 2021.

Laboratorio Virtual y Hacking Android | Abril 2020.

#### Participacion academica

IMPACT STARTTUP COMPETITION | marzo 2022

### Habilidades

Buena comunicación.

Resolución de problemas.

Responsable.

Autodidacta.

### Idiomas

#### Español:

Nativo.

#### Inglés:

Nivel Intermedio.



# CERTIFICADO

Otorgado a:

**CRISTHIAN GABRIEL REUOLLAR**

Como testimonio de su participación activa en calidad de **ESTUDIANTE** al curso de entrenamiento:

## **SEGURIDAD INFORMÁTICA - HACKING**

Superando los objetivos trazados satisfactoriamente, es todo cuanto certificamos en honor a la verdad para fines que convengan al interesado.

CÓDIGO MINEDU: C001-026781

Fecha: 04/03/2023 al 04/04/2023

EMITIDO EL 04/04/2023



PERÚ

Ministerio  
de Educación

Interamerican Center Of Tecnich High Formation



RDR N° 1492-2002/726-2008-ED



**Duración:** 10 sesiones / 5 conferencias  
**Carga:** 220 horas académicas  
**País:** Perú  
**Vigencia:** Indefinida





# CERTIFICADO

Otorgado a:

**CRISTHIAN GABRIEL REUOLLAR**

Como testimonio de su participación activa en calidad de **ESTUDIANTE** al curso de entrenamiento:

**ESPECIALISTA EN ADMINISTRACIÓN DE REDES WINDOWS Y LINUX**

Superando los objetivos trazados satisfactoriamente, es todo cuanto certificamos en honor a la verdad para fines que convengan al interesado.



Interamerican Center Of Technich High Formation

CÓDIGO MINEDU: C001-026780

Fecha: 04/03/2023 al 04/04/2023

EMITIDO EL 04/04/2023



Lic. Daniel Polo Lao  
GERENCIA DE PARTNERS



Juan Escobar  
CEO GEG CORPORATION  
SEDE LIMA



Raúl Villagarcía  
DIRECCIÓN DE LIMA

**Duración:** 220 horas académicas  
**Carga:** 100 sesiones  
**País:** Perú  
**Vigencia:** Indefinida







# CERTIFICADO

Otorgado a:

**CRISTHIAN GABRIEL REUOLLAR**

Como testimonio de su participación activa en calidad de **ESTUDIANTE** al curso de entrenamiento:

## INTELIGENCIA DE NEGOCIOS Y ANALÍTICA DE DATOS

Superando los objetivos trazados satisfactoriamente, es todo cuanto certificamos en honor a la verdad para fines que convengan al interesado.

CÓDIGO MINEDU: C001-026780

Fecha: 04/03/2023 al 04/04/2023

EMITIDO EL 04/04/2023



PERÚ

Ministerio  
de Educación

Interamerican Center Of Technich High Formation



Lic. Daniel Páez Lao  
GERENCIA DE PARTNERS



Juan Escribana  
CEO GEO CORPORATION  
SEDE LIMA



Raúl Villagarcía  
DIRECCIÓN DE LIMA

**Duración:** 220 horas académicas  
**Carga:** 100 sesiones  
**País:** Perú  
**Vigencia:** Indefinida



RDR N° 1492-2002/726-2008-ED

PROGRAMA DE PARTNERS EN AMÉRICA LATINA

## **CENTRO NACIONAL DE SEGURIDAD DIGITAL**

### **CERTIFICADO**

Se otorga el presente certificado a:

**Cristhian Gabriel Revollar**

---

por haber superado con éxito el curso de 24 horas

**Auditor Interno ISO 27001**



Código de validación: DgE1 VFXHIk

13/01/23



Código de validación: zJ0y1unnWF

## **CENTRO NACIONAL DE SEGURIDAD DIGITAL**

### **CERTIFICADO**

Se otorga el presente certificado a:

**Cristhian Gabriel Revollar**

por haber superado con éxito el curso de 24 horas

**Fundamentos de Seguridad de la Información**

**14/01/23**



## CENTRO NACIONAL DE SEGURIDAD DIGITAL

### CERTIFICADO

Se otorga el presente certificado a:

**Cristhian Gabriel Revollar**

por haber superado con éxito el curso de 24 horas

Gestión de seguridad de la información ISO 27001



Código validación:nG8HPOfpWX

15/01/23

# Certificate of Course Completion

**Cristhian Gabriel Revollar**

has successfully achieved student level credential for completing the Introduction to Internet of Things course.

The student was able to proficiently:

- Explain how IoT and Digital Transformation are positively impacting businesses and governments.
- Explain the importance of software and data for digital businesses and society.
- Explain the benefits of automation and artificial intelligence for digital transformation.
- Explain the concepts of Intent Based Networking.
- Explain the need for enhanced security in the digitized world.



Scan to Verify

December 15, 2022

A stylized, handwritten signature in black ink.

---

Laura Quintana  
Vice President and General Manager  
Cisco Networking Academy



# CERTIFICADO

OTORGADO A:

CRISTHIAN GABRIEL REVOLLAR

¡Felicitaciones por haber culminado el curso “Presupuesto y ahorro” del ABC del BCP!

Lima, 9 de Noviembre de 2022



**Christian Borja**

Gerente de Educación  
Financiera

# CERTIFICADO

OTORGADO A:

CRISTHIAN GABRIEL REVOLLAR

¡Felicitaciones por haber culminado el curso “Productos financiero y canales digitales” del ABC del BCP!

Lima, 9 de Noviembre de 2022



**Christian Borja**

Gerente de Educación  
Financiera

# CERTIFICADO

OTORGADO A:

**Cristhian Gabriel Revollar**

**¡Felicitaciones por haber culminado el curso “Inversión y Emprendimiento” del ABC del BCP!**

Lima, 25 de Octubre de 2022



**Christian Borja**

Gerente de Educación  
Financiera





7BCDB3B5-1EB2-4EC1-9EDA-6E59D8D8A2ED



# Certificado de Asistencia

Se le otorga certificado a:

**CRISTHIAN GABRIEL REVOLLAR**

Por haber participado como asistente en el  
**II BOOTCAMP INTERNACIONAL EN SEGURIDAD Y CONFIANZA DIGITAL,**  
desarrollado del 24 al 28 de octubre de 2022.

Lima, 28 de octubre de 2022

Firma:

Maurice Frayssinet Delgado  
CENTRO NACIONAL DE SEGURIDAD DIGITAL

# Curso Gratuito ETHICAL HACKING

RED TEAM

2da Edición



## ACADEMIA DE CIBERSEGURIDAD

confiere el presente

# CERTIFICADO

en reconocimiento a

**CRISTHIAN GABRIEL REVOLLAR**

Por haber **APROBADO** el Curso Gratuito

**Ethical Hacking | Red Team 2da edición**

Dictado en la Academia de Ciberseguridad Hacker Mentor  
con una duración de **6 horas** de desarrollo profesional.



**06/10/2022**



*Cristian Vasco*  
Ing. Cristian Vasco, MsC.  
**CEO Hacker Mentor**

## Cybersecurity Essentials

Por haber completado el curso Cisco Networking Academy® Cybersecurity Essentials y demostrar las siguientes habilidades:

- Describir las tácticas, técnicas y procedimientos utilizados por los ciberdelincuentes.
- Describir los principios de confidencialidad, integridad y disponibilidad en lo relativo al estado de la información y contramedidas de seguridad cibernética.
- Describir las tecnologías, productos y procedimientos que se utilizan para proteger la confidencialidad, garantizar la integridad y proporcionar una alta disponibilidad.
- Explicar cómo los profesionales de la ciberseguridad utilizan tecnologías, procesos y procedimientos para defender todos los componentes de la red.
- Explicar el propósito de las leyes relacionadas con la ciberseguridad.

**CristhianGabriel Revollar**

Estudiante

**19/10/2022**

Fecha

*Laura Quintana*

Laura Quintana

Vicepresidenta y gerenta general, Cisco Networking Academy



Este certificado reconoce que:

**Cristhian Gabriel Revollar**

participó en la Competencia Nacional de Innovación y Emprendimiento  
Social 'Impact Startup Competition 2022' con el equipo

**GABLLAR**

en la

**Universidad Nacional del Centro del Perú**

Lima, 30 de marzo de 2022

  
\_\_\_\_\_  
**Ronald Barzola**  
Program Manager

  
\_\_\_\_\_  
**Clarissa Victorio**  
Operations Manager



# Certificado

Otorgado a: *Cristhian Gabriel Revollar*

por haber aprobado el Curso de Inglés-Nivel Intermedio (06 ciclos de estudio), dictado en nuestra institución y concluido en el mes de diciembre del 2021 .

Dado y firmado en Huancayo, el 04 de febrero del 2022



  
Dr. Juan Nicañor Romero Acuña  
Sub Director Académico



  
Dr. Marco Antonio Palacios Villanes  
Director





# Certificado

*Cristhian Gabriel Revollar*

Otorgado a:

por haber aprobado el Curso de Inglés - Nivel Básico (12 ciclos de estudio), dictado en nuestra institución y concluido en el mes de setiembre del 2021 .

Dado y firmado en Huancayo, el 04 de febrero del 2022



Dr. Juan Nicañor Romero Acuña  
Sub Director Académico



Dr. Marco Antonio Palacios Villanes  
Director



# CERTIFICADO

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso de:

**' Java '**

Otorgado a:

**Cristhian Gabriel Revollar**

Horas dictadas: **70**

Desarrollado del: **13/06/2021 al 12/09/2021**

**16/09/2021**

Fecha Emisión



**Jorge Luis Marquez Callaye**

Director Académico



**Alexander Leandro Mendoza**

Instructor





# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

## FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

### XV ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

#### TEMARIO

#### LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LAS MUNICIPALIDADES

Otorgado a :

**GABRIEL REVOLLAR, CRISTHIAN**

*Por participar en calidad de ASISTENTE en la Conferencia  
"LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LAS MUNICIPALIDADES"*

*el día 11 de junio de 2020, en el marco del XV ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL  
EN INGENIERÍA DE SISTEMAS, desarrollado por la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la  
Universidad Nacional del Centro del Perú, con una duración de dos (02) horas académicas.*

*Huancaayo, 11 de junio de 2020.*

2020-00392



Esta es una copia de Constancia archivada por la F.I.S. su autenticidad e integridad puede ser constatadas a través de la dirección web:  
<https://www.congreso.sistemasuncp.edu.pe/> ingresando el código de verificación que aparece en la parte inferior derecha del presente documento.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ  
RECTOR  
Dr. MOSES RONALD VASQUEZ CAICEDO AYRAS  
RECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ  
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS  
DECANO  
Dr. HÉCTOR HUMANO SAMANIEGO  
DECANO





# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

## FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

### XV ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



#### TEMARIO

**METODOLOGÍA  
SISTÉMICO +  
CIBERNÉTICA PARA EL  
EMPRENDIZAJE**

Otorgado a :

**GABRIEL REVOLLAR, CRISTHIAN**

*Por participar en calidad de ASISTENTE en la Conferencia*

*"METODOLOGÍA SISTÉMICO CIBERNÉTICA PARA EL EMPRENDIZAJE"*

*el día 04 de junio de 2020 , en el marco del XV ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL  
EN INGENIERÍA DE SISTEMAS, desarrollado por la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la  
Universidad Nacional del Centro del Perú, con una duración de dos (02) horas académicas.*

*Huancayo, 04 de junio de 2020.*

2020-00067



Esta es una copia de Constancia archivada por la F.I.S. su autenticidad e integridad puede ser constatadas a través de la dirección web:  
<https://www.congreso.sistemasuncp.edu.pe/> ingresando el código de verificación que aparece en la parte inferior derecha del presente documento.

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ  
RECTOR  
Dr. MOISÉS RONALD VÁSQUEZ CAICEDO AYRAS

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ  
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS  
DECANO  
Dr. HÉCTOR HUAMÁN SAMANIEGO





# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

## FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

### XV ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS



#### TEMARIO

#### INTELIGENCIA ARTIFICIAL: APLICACIONES Y TENDENCIAS

Otorgado a :

## CERTIFICADO

**GABRIEL REVOLLAR, CRISTHIAN**

*Por participar en calidad de ASISTENTE en la Conferencia  
"INTELIGENCIA ARTIFICIAL: APLICACIONES Y TENDENCIAS"*

*el día 18 de junio de 2020 , en el marco del XV ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL  
EN INGENIERÍA DE SISTEMAS, desarrollado por la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la  
Universidad Nacional del Centro del Perú, con una duración de dos (02) horas académicas.*

*Huancayo, 18 de junio de 2020.*

2020-00610

*Esta es una copia de Constancia archivada por la F.I.S. su autenticidad e integridad puede ser constatadas a través de la dirección web:  
<https://www.congreso.sistemasuncp.edu.pe/> ingresando el código de verificación que aparece en la parte inferior derecha del presente documento.*



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ  
RECTOR  
Dr. MOISÉS RONALD VÁSQUEZ CAICEDO AYRAS  
RECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ  
FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS  
DECANO  
Dr. HÉCTOR HUAMÁN SAMANIEGO  
DECANO





# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

## FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

### XV ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

#### TEMARIO

#### CONVERSANDO SOBRE DATOS CON IBM

Otorgado a :

## CERTIFICADO

**GABRIEL REVOLLAR, CRISTHIAN**

*Por participar en calidad de ASISTENTE en la Conferencia*

*"CONVERSANDO SOBRE DATOS CON IBM"*

*el día 02 de julio de 2020 , en el marco del XV ENCUENTRO ACADÉMICO INTERNACIONAL  
EN INGENIERÍA DE SISTEMAS, desarrollado por la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la  
Universidad Nacional del Centro del Perú, con una duración de dos (02) horas académicas.*

*Huancayo, 02 de julio de 2020.*

2020-01153

Esta es una copia de Constancia archivada por la F.I.S. su autenticidad e integridad puede ser constatadas a través de la dirección web:  
<https://www.congreso.sistemasuncp.edu.pe/> ingresando el código de verificación que aparece en la parte inferior derecha del presente documento.



Dr. MOISÉS RONALDO VÁSQUEZ CAICEDO AYRAS  
RECTOR



Dr. HÉCTOR HUMÁN SAMANIEGO  
DECANO





# ArtistCode

## CERTIFICADO DE CULMINACION

El presente documento se entrega a:  
identificado con el numero de: 70986979

**Gabriel Revollar Cristhian**

Por haber culminado el curso con exito de **Laboratorio Virtual**

Tiugre P.

CEO de ArtistCode



Colombia, 15 de Abril del 2020

Maikel C.

CTO de ArtistCode





# ArtistCode

## CERTIFICADO DE CULMINACION

El presente documento se entrega a:  
identificado con el numero de CC: 70986979

# Gabriel Revollar Cristhian

Por haber culminado el curso con exito de **Hacking Android**

Tiugre P.

CEO de ArtistCode



Maikel C.

CTO de ArtistCode

Colombia, 13 de Abril del 2020

cod- a25cb2ac7b05cd57170f5526e5851ba7