

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

SYSTEMS ENGINEER - JUNIOR CYBERSECURITY ANALYST- DATA ANALYTICS

📞 +51 910985938 📩 sthalin.11@gmail.com 🌐 sthalin.vercel.app

📍 San Vicente de Cañete, Lima 17500, Perú

RESUMEN

Ingeniero de Sistemas colegiado y habilitado, con experiencia en soporte de tecnologías, análisis de bases de datos y desarrollo web. He sido Jefe de Prácticas de Ingeniería de Sistemas y participé en el diseño e implementación de sistemas web, gestores de contenidos y facturación electrónica. Cuento con Diplomado en Data Analytics con Power BI, especialización en Gestión de Proyectos y Data Analytics de Google, además de formación como analista Junior de Ciberseguridad, lo que me permite integrar la innovación tecnológica con un enfoque estratégico y seguro.

EXPERIENCIA

Sopor te t nico para la Escuela de Ingeniería de Sistemas

UNDC

(16 de abril 2025 – 04 agosto 2025)

3 meses y 19 días
Cañete, Lima

- Registro de incidencias de soporte informático en áreas administrativas y/o aulas de la sede académica casa de la Cultura de la UNDC.
- Configuración, revisión y/o mantenimiento de la infraestructura y las redes Wi-Fi.
- Realizar revisiones y/o mantenimiento periódico del sistema operativo, programas y/o aplicaciones para garantizar el correcto funcionamiento del software y hardware de los equipos informáticos.
- Realizar pruebas de rendimiento de los equipos de cómputo para verificar el correcto funcionamiento de los equipos.
- Mantenimiento y personalización de la plataforma OJS.
- Administrar perfiles de docentes y estudiantes en la plataforma del AulaVirtual.
- Actualizar y respaldar la base de datos del Aula Virtual regularmente

Jefe de Prácticas de los Laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

UNDC

(26 de Setiembre 2022 – 11 febrero 2025)

2 años y 4 meses
Cañete, Lima

- Supervisar y coordinar las actividades prácticas en los laboratorios de la Escuela de Ingeniería de Sistemas.
- Asistir a los estudiantes en el desarrollo de proyectos y prácticas de laboratorio, garantizando el uso correcto de los equipos y herramientas.
- Mantener y asegurar la operatividad de los equipos tecnológicos, incluyendo el mantenimiento preventivo y correctivo de los mismos.
- Preparar y organizar los materiales y recursos necesarios para las prácticas de laboratorio.
- Desarrollar y actualizar manuales de uso y guías de prácticas para los laboratorios.
- Capacitar a los estudiantes en el uso de herramientas tecnológicas específicas, como brazos robóticos, sensores IoT y plataformas de programación.
- Gestionar y dar solución a incidencias técnicas reportadas durante las sesiones de laboratorio.
- Garantizar el cumplimiento de normas de seguridad y estándares técnicos en el laboratorio.

Servicio de asistencia técnica para sistemas de información de la EPAD - DRA, de la Universidad Nacional de Cañete.

UNDC

(01 de abril 2022 – 15 de junio 2022)

2 meses, y 14 días
Cañete, Lima

- Gestionar usuarios: alta de usuarios, autenticación y asignación de perfiles (docente, docente sin edición, alumno).
- Realizar seguimiento de cursos y usuarios: asignación de docentes, formación de grupos de alumnos, altas y bajas en cursos, y seguimiento del rendimiento estudiantil.
- Capacitar a los usuarios en el uso y manejo de la plataforma virtual.
- Actualizar manuales de uso para la plataforma virtual, cubriendo actividades como la creación de exámenes, foros y videoconferencias.
- Configurar y mantener la plataforma Moodle (administración de módulos, nuevas versiones, etc.).
- Atender dudas y necesidades de los usuarios relacionadas con los ambientes virtuales de aprendizaje.
- Dar seguimiento y solucionar incidencias técnicas reportadas por los usuarios.
- Realizar y entregar copias de seguridad (backups) en los plazos convenidos.

Asistencia técnica para el sistema integrado de gestión de la Escuela Profesional de Agronomía de la UNDC

(31 de enero 2022 – 12 de marzo 2022)

1 mes y 10 días
Cañete, Lima

UNDC

- Verificación y asistencia técnica de los formatos del Sistema Integrado de Gestión (SIG) en la plataforma virtual de notas.
- Monitoreo de procesos académicos, incluyendo gestión curricular, admisión, matrícula, evaluación del estudiante y titulación.
- Entrega de informes a la Oficina de Gestión de Calidad con sugerencias para la digitación de formatos.

Asistencia técnica para Sistemas de Información de la UNDC

UNDC

10 de noviembre 2021 – 30 de diciembre 2021
1 meses, y 20 días
Cañete, Lima

- Administrar perfiles de docentes y estudiantes en la plataforma del Aula Virtual.
- Actualizar y respaldar la base de datos del Aula Virtual regularmente.
- Generar reportes de cumplimiento académico de los docentes.
- Supervisar evaluaciones y garantizar el correcto funcionamiento de la plataforma.
- Proporcionar soporte técnico a usuarios, resolviendo incidencias y optimizando el acceso.
- Coordinar actualizaciones del sistema y preparar la plataforma para actividades académicas.
- Asegurar el cumplimiento de los planes de actividades del Sistema Integrado de Gestión (SIG).

Asistencia técnica para Sistemas de Información de la UNDC

UNDC

(14 de Julio 2021 – 30 de octubre 2021)
3 meses, y 16 días
Cañete, Lima

- Administrar perfiles de docentes y estudiantes en la plataforma del Aula Virtual.
- Actualizar y respaldar la base de datos del Aula Virtual regularmente.
- Generar reportes de cumplimiento académico de los docentes.
- Supervisar evaluaciones y garantizar el correcto funcionamiento de la plataforma.
- Proporcionar soporte técnico a usuarios, resolviendo incidencias y optimizando el acceso.
- Coordinar actualizaciones del sistema y preparar la plataforma para actividades académicas.
- Asegurar el cumplimiento de los planes de actividades del Sistema Integrado de Gestión (SIG).

Asistencia Técnica para plan de actividades SIG (Sistema integrado de Gestión) de la Oficina de Registros Académicos de la UNDC

UNDC

(14 de abril 2021 – 28 de junio 2021)
2 meses, y 14 días
Cañete, Lima

- Asegurar el cumplimiento de los procedimientos de Gestión Curricular.
- Supervisar y apoyar el proceso de Formación Profesional, especialmente en Matrícula y Ejecución Curricular.
- Brindar soporte técnico para las actividades de Enseñanza-Aprendizaje.
- Verificar y asistir en la implementación del Sistema Integrado de Gestión para la administración académica.

Asistencia Técnica para Aula Virtual para la Oficina de Registros Académicos de la Universidad Nacional de Cañete

UNDC

(20 de enero 2021 – 31 de marzo 2021)
2 meses, y 11 días
Cañete, Lima

- Administrar la plataforma virtual y brindar soporte a docentes y alumnos.
- Resolver consultas técnicas y coordinar soluciones ante fallos en la plataforma.
- Realizar respaldos (backups) de manera diaria o semanal.
- Monitorear el acceso de los usuarios y asistirlos para una conexión óptima.
- Generar reportes de actividades académicas y cumplimiento de tareas docentes.
- Implementar actualizaciones del sistema y supervisar la seguridad de la plataforma.
- Monitorear incidencias y garantizar la resolución oportuna de las mismas.
- Cumplir con las asignaciones adicionales según las directrices del jefe inmediato.

Asistencia Técnica para Aula Virtual para la Oficina de Registros Académicos de la UNDC

UNDC

(13 de noviembre 2020 – 11 de enero 2021)
1 meses, y 27 días
Cañete, Lima

- Personalizar la plataforma según la imagen institucional (logo, colores).
- Actualizar y gestionar la base de datos.
- Administrar usuarios (docentes y estudiantes) de las Escuelas de Turismo y Hotelería, y Agronomía.
- Matricular estudiantes y docentes según carreras y cursos asignados.

Asistencia Técnica para Aula Virtual para la Oficina de Registros Académicos de la UNDC

UNDC

(09 julio 2020 – 07 de octubre 2020)
2 meses, y 26 días
Cañete, Lima

- Administrar y dar soporte técnico a la plataforma virtual.
- Atender consultas y resolver problemas de docentes y alumnos sobre el uso de la plataforma.
- Reportar fallos y coordinar soluciones con los responsables.
- Realizar backups diarios o semanales de la plataforma y aulas virtuales.
- Monitorear el acceso de usuarios y asegurar la conexión óptima.
- Generar reportes de cumplimiento de actividades académicas en el Aula Virtual (sílabos, materiales, videoconferencias).
- Monitorear asignaturas y corregir incidencias técnicas durante evaluaciones.
- Coordinar el cumplimiento de exámenes parciales y entregar informes a los docentes.
- Actualizar la base de datos y el sistema, asegurando el monitoreo de seguridad.

PARTICIPACIONES

OPERADOR INFORMATICO (*Evaluación de los concursos públicos de ingresos a la carrera pública magistral 2021 y para el acceso al cargo director de las unidades de gestión educativa local -2020*)

13/11/2021
Cañete, Lima

INEI

OPERADOR INFORMATICO (*Evaluación para el concurso público para acceso de la escala de los profesores de educación básica en la carrera publica magistral-2021*)

18/12/2021
Cañete, Lima

INEI

FORMACIÓN ACADÉMICA

Bachiller de Ingeniero de sistemas

03 marzo 2018 - 25 diciembre 2019

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

31/07/2020

Cañete, Lima

Título de Ingeniero de sistemas

03 marzo 2018 - 25 diciembre 2019

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

29/05/2024

Cañete, Lima

CURSOS / DIPLOMADOS / ESPECIALIZACIONES

Curso-Full Stack Web Development-Cousera - AMAZON-33h	06/10/2025
Curso-Application Development - Cousera - AMAZON-22h	06/10/2025
Curso-Generative AI in Software Development-Cousera - AMAZON-17h	04/10/2025
Especialización-Google Cybersecurity-Cousera - GOOGLE-200h	02/10/2025
Curso-Oracle Cloud Infrastructure 2025 Certified Data Science Professional-ORACLE University-90h	25/09/2025
Curso-Certified Associate in Skillfront SCRUM Fundamentals (CASF)-SKILLFRONT-20h	15/09/2025
Especialización-Junior Cybersecurity Analyst Career Path-Cisco Networking Academy-120h	01/09/2025
Curso-Configuracion inicial de redes-Cisco Networking Academy-20h	31/08/2025
Especialización-Google Project Management-Cousera - Google-200h	25/08/2025
Curso-ITIL V4 Introduction to Service Management Concept-Cousera - EDUCBA-7h	23/08/2025
Especialización-Google Advanced Data Analytics-Cousera - Google-200h	21/08/2025
Curso-Networking Basics-Cisco Networking Academy-20h	19/08/2025
Curso-Oracle Data Platform 2025 Certified Foundation Associate-ORACLE University-90h	15/08/2025
Curso-Java-Udemy-110h	14/08/2025
Curso-Word avanzado -Académica(Comunidad Digital de conocimiento de Mexico)-28h	11/08/2025
Curso-Fundamentos de Doker-IBM Developer Skills Network-20h	09/08/2025
Curso-Programa estadístico IBM SPSS STATISTICS-BIOESTADISTICO-30h	08/08/2025
Curso-Data Analytics-Netzun - San Ignacio University-42h	03/08/2025
Curso-Seguridad Informática-Académica(Comunidad Digital de conocimiento de Mexico)-20h	31/07/2025
Curso-Arduino-Académica(Comunidad Digital de conocimiento de Mexico)-30h	16/07/2025
Curso-Practicas de Laboratorio de ciberseguridad-Udemy-18h	20/06/2025
Curso-Modernización de la gestión pública-SERVIR- Escuela Nacional de Administración Pública-24h	20/06/2025
Curso-Robotica Educativa-Colegio de Ingenieros del Perú-12h	15/06/2025

Curso-Transformación Digital-Netzun - San Ignacio University-24h	10/11/2024
Curso-Universidad Python - Cero a Experto-Udemy-86h	29/09/2024
Diplomado-Análisis de datos con Power BI-R&C Consulting-90h	19/09/2024
Curso-Programación web-Netzun - San Ignacio University-74h	12/09/2024
Curso-SQL-Netzun - San Ignacio University-20h	04/09/2024
Curso-HTML-Netzun - San Ignacio University-22h	04/09/2024
Curso-Programación Web desde 0 con PHP 8, Mysql, Laravel y Symfony-Udemy-50h	29/08/2022
Curso-Python para ciencia de datos-Universidad Nacional de Cañete-32h	24/11/2021
Curso-Elaboración de publicaciones científicas de alto nivel-Universidad Nacional de Cañete-30h	22/11/2021
Curso-Desarrollo de Aplicaciones con Angular Framework-Universidad Nacional de Cañete-16h	28/08/2021
Curso-Aprendizaje automático orientado al reconocimiento de patrones-Universidad Nacional de Cañete-40h	16/06/2021
Curso-Adobe Photoshop CC-Udemy-20h	16/10/2020
Curso-Universidad Exel 2021 -Básico, Intermedio, Avanzado-Udemy-14h	20/09/2020
Curso-Transforma tu curso al contexto digital-Tecnológico de Monterrey-20h	20/09/2020
Curso-Mantenimiento y reparación de computadoras, así como de redes estructuradas -UPSB-100h	18/03/2020

CERTIFICACIONES

- **Oracle Data Platform 2025 Certified Foundation Associate** 15/08/2025
ORACLE University
- **Certified Associate in Skillfront SCRUM Fundamentals (CASF)** 15/09/2025
SKILLFRONT
- **Oracle Cloud Infrastructure 2025 Certified Data Science Professional** 25/09/2025
ORACLE University
- **Junior Cybersecurity Analyst Career Path** 01/09/2025
Cisco Networking Academy
- **Google Analytics Certification** 7/10/2025
GOOGLE

IDIOMA

- **Inglés Básico** Junio, 2019
Centro de Idiomas - UNDC
- **Inglés intermedio** Julio, 2021
Centro de Idiomas - UNDC



REPÚBLICA DEL PERÚ

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

A NOMBRE DE LA NACIÓN

Por cuanto: La Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Cañete ha conferido el

GRADO ACADÉMICO

de _____ BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

a don (ña): _____ ADLER STALIN RIVERA CENTENO

Quien ha cumplido con los requisitos y disposiciones legales vigentes exigidos por la ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS de su FACULTAD DE INGENIERÍA

Por tanto:

Se expide el presente DIPLOMA para que se reconozca como tal.

Dado y firmado en la ciudad de Cañete - Lima, el 31 de Julio de 2020

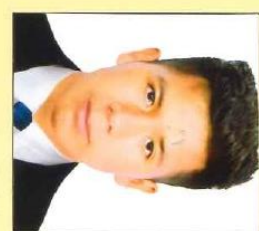


Interesado (a)

*Presidente
Comisión Organizadora
Dr. Carlos Eduardo Villanueva Aguilar*

*Vicepresidente Académico
Comisión Organizadora
Dr. José Octavio Ruiz Tejada*

*Secretario General
Abg. Abad Osnaya Villalta*





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

El que suscribe, Secretario General de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE, CERTIFICA, Que el presente Diploma se encuentra registrado en el Libro de Registro de Grados y Títulos de esta Universidad con los siguientes datos:

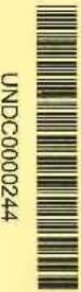
1. CODUNIV: **122** DOC_TIP: **DNI** DOC_NUM: **73625197**
2. ABRE_GYT: **B** MOD_EST: **P**
3. RESO_NUM: **RCO 074-2020-UNDC** RESO_FEC: **31/07/2020**
4. DIPLO_NUM: **UNDC0000244** DIPLO_TIP_EMT: **O**
5. REG_LIBRO: **004-EPDIS** REG_FOLIO: **011-EPDIS** REG_REGISTRO: **033**
6. MOD_ORI: **BACHILLER AUTOMATICO**

Cañete, 31 de Julio de 2020



Ricardo
Asg. ABAD OSKAYO VILLAUTA
SECRETARIO GENERAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE



UNDC0000244

UNDC 0000244

REPÚBLICA DEL PERÚ

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE
EN NOMBRE DE LA NACIÓN



Por cuanto la Comisión Organizadora, en sesión de la fecha 28 de Mayo de 2024, acordó conferir el

Título Profesional de:

Ingeniero de Sistemas

a don (ña) RIVERA CENTENO ADLER STALIN

Bachiller del Programa de Estudios de Ingeniería de Sistemas de la Facultad de Ingeniería, por haber cumplido los dispositivos académicos y legales vigentes.

Por tanto: Se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal.

Dado y firmado en la ciudad de Cañete - Lima, el 29 de Mayo de 2024



J. M.

Dr. Arnulfo Ortega Mallqui
Presidente
Comisión Organizadora



C. A. O.

Dr. Carlos Alcides Almíndor Ortiz
Coordinador
Facultad de Ingeniería



A. W. G.

Abg. Ángel Wilfredo Armas Guierrez
Secretario General

DNI N° 73625197

CÓDIGO DE LA UNIVERSIDAD 122
TIPO DE DOCUMENTO DNI
NÚMERO DE DOCUMENTO 73625197
ABREVIATURA DE GRADO O TÍTULO T
MODALIDAD DE OBTENCIÓN DEL GRADO O TÍTULO TESIS
MODALIDAD DE ESTUDIOS P
Nº DE RESOLUCIÓN RCO 193-2024-UNDC/CO
FECHA DE RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA 29/05/2024
TIPO DE EMISIÓN DEL DIPLOMA O
LIBRO 004-EPDIS
FOLIO 021-EPDIS
REGISTRO 061
Nº DE DIPLOMA UNDC 0000273


Rivera Centeno Adler Stalin
Interesado (a)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE



El que suscribe, Secretario General de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE, CERTIFICA: Que el presente documento es auténtico y ha sido expedido y suscrito por las autoridades competentes de la Universidad del rúbrica, cuyas firmas son igualmente auténticas.

Se expide esta certificación a solicitud del interesado para los fines que considere conveniente.

Cádiz, 29 de Mayo de 2024


Ángel Julián Armas Gutiérrez
SECRETARIO GENERAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE



UNDC 0000273

UNDC 0000273

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



El Decano Nacional:

Por cuanto

ADLER STALIN RIVERA CENTENO
INGENIERO DE SISTEMAS

Há sido incorporado como MIEMBRO ORDINARIO de la orden e inscrito con registro N° 352438 en cumplimiento de la ley 28858, con fecha 15/11/2024

Por tanto,

Se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal, estando autorizado conforme a ley para ejercer la profesión de INGENIERO

Miraflores 22 de Noviembre de 2024



Adler Stalin Rivera
Ing. María del Carmen Ponce Mejía
DECANA NACIONAL



Marco Antonio Cabrera Huamán
Ing. Marco Antonio Cabrera Huamán
DIRECTOR SECRETARIO NACIONAL
N° 11-352438





UNDC

UNIVERSIDAD NACIONAL.
DE CAÑETE

Ley de Creación N° 29488 - Ley de Modificación N° 30515

Certificate of Achievement

Centro de Idiomas de la Universidad Nacional de Cañete and
Universidad Nacional de Cañete award this certificate to:

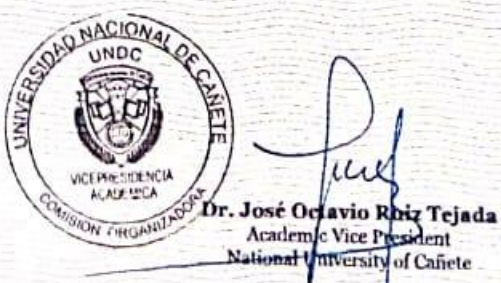
RIVERA CENTENO, ADLER STALIN

In recognition of the successful completion of the English

BASIC LEVEL

With a total of 200 hours, given in San Vicente de Cañete, by this Language Center.

San Vicente de Cañete, Junio , 2019.





UNDC

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CAÑETE

Ley de Creación N° 29488 - Ley de Modificación N° 30515

Certificate of Achievement

Centro de Idiomas de la Universidad Nacional de Cañete and
Universidad Nacional de Cañete award this certificate to:

RIVERA CENTENO, ADLER STALIN

In recognition of the successful completion of the English

INTERMEDIATE LEVEL

With a total of 200 hours, given in San Vicente de Cañete, by this Language Center.

San Vicente de Cañete,

July , 2021.



Firmado digitalmente por:
VILLANUEVA AGUILAR Carlos
Eduardo FIR 18208132 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 08/07/2021 18:44:32-0500



Firmado digitalmente por:
RUIZ TEJADA Jose Octavio
FAU 20491363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 08/07/2021 18:13:18-0500



Firmado digitalmente por:
JHONCON KOOYLP Jorge Hugo
FAU 20491363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 07/07/2021 14:24:03-0500

Dr. Carlos Eduardo Villanueva Aguilar
President of the Organizing Committee
National University of Cañete

Dr. José Octavio Ruiz Tejada
Academic Vice President
National University of Cañete

Dr. Jorge Hugo Jhoncon Kooylp
Research Vice President
National University of Cañete



UNDC

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CAÑETE

CENTRO DE IDIOMAS

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

Resolución de Comisión N° 058-2016-UNDC

CERTIFICA

Para todos efectos académicos de este Centro de Idiomas
se expide el presente documento que el alumno con Código N° 73625197
a culminado satisfactoriamente en el Nivel Intermedio.

COORDINACIÓN DEL CENTRO DE IDIOMAS

Registrado en el libro de Certificados N° 01

Bajo el N° 914

San Vicente de Cañete, 03 de Julio , 2021.



Firmado digitalmente por:
LUCAS VALDEZ Guido Ruben
FAU 20401363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 05/07/2021 17:48:38-0600



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

Ley de Creación N° 29488

Dirección General de Administración

UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

"Año de la universalización de la salud"

CONSTANCIA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

El que suscribe, JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE;

HACE CONSTAR

Que, el Sr. **RIVERA CENTENO ADLER STALIN**, identificado con DNI N° 73625197, ha prestado Servicio de Asistencia Técnica para Aula Virtual para la Oficina de Registros Académicos de la Universidad Nacional de Cañete.

El servicio se ha efectuado desde el 09 de julio al 07 de octubre del 2020, mediante Orden de Servicio N° 311 - 2020.

Se expide la presente conformidad de prestación de servicios a solicitud del interesado para los fines que estime por convenientes.

San Vicente de Cañete, 23 de noviembre del 2020

CPCC. EDGAR NUÑEZ HINOSTROZA

Jefe de la Unidad de Abastecimiento



Firmado digitalmente por:
NUÑEZ HINOSTROZA Edgar
FAU 20491383402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 23/11/2020 10:49:01-0500



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

Ley de Creación N° 29488

Dirección General de Administración

UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

CONSTANCIA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

El que suscribe, JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE;

HACE CONSTAR

Que, el Sra. **RIVERA CENTENO ADLER STALIN**, identificado con DNI N° 73625197, ha prestado Servicio de Asistencia Técnica para Aula Virtual para La Oficina de Registros Académicos de la Universidad Nacional de Cañete.

El servicio se ha efectuado desde el 13 de Noviembre del 2020 al 11 de enero del 2021, mediante Orden de Servicio N° 514 - 2020.

Se expide la presente conformidad de prestación de servicios a solicitud del interesado para los fines que estime por convenientes.

San Vicente de Cañete, 17 de febrero del 2021

CPCC. EDGAR NUÑEZ HINOSTROZA
Jefe de la Unidad de Abastecimiento



Firmado digitalmente por:
NUÑEZ HINOSTROZA Edgar
FAU 20401363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 17/02/2021 11:26:11-0500



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

Ley de Creación N° 29488

Dirección General de Administración

UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

CONSTANCIA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

El que suscribe, JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE;

HACE CONSTAR

Que, el Sr. **RIVERA CENTENO ADLER STALIN** identificado con DNI N° 73625197, ha prestado Servicio de Asistencia Técnica para Aula Virtual para la Oficina de Registros Académicos de la Universidad Nacional de Cañete.

El servicio se ha efectuado desde el 20 de enero hasta el 31 de marzo del 2021, mediante Orden de Servicio N° 017-2021.

Se expide la presente conformidad de prestación de servicios a solicitud del interesado para los fines que estime por convenientes.

San Vicente de Cañete, 13 de Abril del 2021

CPCC. EDGAR NUÑEZ HINOSTROZA
Firmado digitalmente por:
Jefe de la Unidad de Abastecimiento

FIRMA DIGITAL

Firmado digitalmente por:
FAU 20491363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 13/04/2021 16:57:51-0500



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

Ley de Creación N° 29488

Dirección General de Administración

UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

CONSTANCIA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

**El que suscribe, JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE;**

HACE CONSTAR

Que, el Sr. **RIVERA CENTENO ADLER STALIN** identificado con DNI N° 73625197, ha prestado servicios en la modalidad de locación de servicio para el servicio de asistencia técnica para plan de actividades SIG - Oficina de Registros Académicos de la Universidad Nacional de Cañete.

El servicio se ha efectuado desde el 14 de abril al 28 de junio de 2021 mediante Orden de Servicio N° 185-2021.

Se expide la presente conformidad de prestación de servicios a solicitud del interesado para los fines que estime por convenientes.

San Vicente de Cañete, 13 de octubre de 2021



Firmado digitalmente por:
NUÑEZ HINOSTROZA Edgar
FAU 20401363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 13/10/2021 18:22:22-0500

CPCC. EDGAR NUÑEZ HINOSTROZA
Jefe de la Unidad de Abastecimiento



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

Ley de Creación N° 29488

Dirección General de Administración

UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

CONSTANCIA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

**El que suscribe, JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE;**

HACE CONSTAR

Que, el Sr. **RIVERA CENTENO ADLER STALIN** identificado con DNI N° 73625197, ha prestado servicios en la modalidad de Locación de Servicios bajo el Concepto: **SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN** para la Universidad Nacional de Cañete.

El servicio se ha efectuado desde el 14 de julio al 30 de octubre 2021, mediante Orden de Servicio 332-2021.

Se expide la presente conformidad de prestación de servicios a solicitud del interesado para los fines que estime por convenientes.

San Vicente de Cañete, 28 de diciembre de 2021



Firmado digitalmente por:
NUÑEZ HINOSTROZA Edgar
FAU 20401363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 28/12/2021 14:20:59-0500

CPCC. EDGAR NUÑEZ HINOSTROZA
Jefe de la Unidad de Abastecimiento



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

Ley de Creación N° 29488

Dirección General de Administración

UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

CONSTANCIA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

**El que suscribe, JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE;**

HACE CONSTAR

Que, el Sr. **RIVERA CENTENO ADLER STALIN** identificado con DNI N° 73625197, ha prestado servicios en la modalidad de Locación de Servicios bajo el concepto: requerimiento de contratación del servicio de asistencia técnica para Sistemas de Información, de la Universidad Nacional de Cañete.

El servicio se ha efectuado desde el 10 de noviembre al 30 de diciembre de 2021, mediante Orden de Servicio N° 547-2022.

Se expide la presente conformidad de prestación de servicios a solicitud del interesado para los fines que estime convenientes.

San Vicente de Cañete, 10 de mayo de 2022.



Firmado digitalmente por:
NUÑEZ HINOSTROZA Edgar
FAU 20461363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 10/05/2022 08:00:17-0500

FIRMADO DIGITALMENTE

CPCC EDGAR NUÑEZ HINOSTROZA
Jefe de la Unidad de Abastecimiento



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE

Ley de Creación N° 29488

Dirección General de Administración

UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

CONSTANCIA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

**El que suscribe, JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE;**

HACE CONSTAR

Que, el Sr. **ADLER STALIN RIVERA CENTENO** identificado con DNI N° 73625197, ha prestado servicios en la modalidad de Locación de Servicios bajo el concepto: servicio de asistencia técnica para SIG de la Escuela Profesional de Agronomía de la Universidad Nacional de Cañete.

El servicio se ha efectuado desde el 31 de enero al 12 de marzo de 2022, mediante Orden de Servicio N° 094-2022.

Se expide la presente conformidad de prestación de servicios a solicitud del interesado para los fines que estime convenientes.

San Vicente de Cañete, 15 de julio de 2022.



Firmado digitalmente por:
NUÑEZ HINOSTROZA Edgar
FAU 20401383402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 15/07/2022 10:00:36-0500

FIRMADO DIGITALMENTE

CPCC EDGAR NUÑEZ HINOSTROZA
Jefe de la Unidad de Abastecimiento



CONSTANCIA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

**El que suscribe, JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE;**

HACE CONSTAR

Que, el Sr. **RIVERA CENTENO ADLER STALIN** identificado con DNI N° 73625197, ha prestado servicios en la modalidad de Locación de Servicios bajo el concepto: servicio de asistencia técnica para sistemas de información de la EPAD - DRA, de la Universidad Nacional de Cañete.

El servicio se ha efectuado desde el 01 de abril al 15 de junio 2022, mediante Orden de Servicio N° 164-2022.

Se expide la presente conformidad de prestación de servicios a solicitud del interesado para los fines que estime convenientes.

San Vicente de Cañete, 15 de julio de 2022.



Firmado digitalmente por:
NUÑEZ HINOSTROZA Edgar
FAU 20401363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 15/07/2022 10:00:36-0500

FIRMADO DIGITALMENTE

CPCC EDGAR NUÑEZ HINOSTROZA
Jefe de la Unidad de Abastecimiento



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CAÑETE

RECTORADO

DIRECCIÓN
GENERAL DE
ADMINISTRACIÓN

UNIDAD DE
ABASTECIMIENTO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

CONSTANCIA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

**El que suscribe, JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE;**

HACE CONSTAR

Que, el Sr. **RIVERA CENTENO ADLER STALIN** identificado con DNI Nº 73625197, ha prestado servicios bajo el concepto: Servicio de soporte técnico para la Escuela de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Cañete.

El servicio se ha efectuado desde el 16 de abril al 04 de agosto de 2025, mediante la Orden de Servicio Nº 381-2025.

Se expide la presente conformidad de prestación de servicios a solicitud del interesado para los fines que estime convenientes.

San Vicente de Cañete, 21 de agosto de 2025.



Firmado digitalmente por:
CAYO PERALES Jose Alberto
FAU 20481383402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 22/08/2025 10:03:11-0500

FIRMADO DIGITALMENTE

Econ. JOSE ALBERTO CAYO PERALES
Jefe de la Unidad de Abastecimiento



This acknowledges that

Adler Stalin Rivera Centeno

Has successfully completed and is certified in

Google Analytics Certification

Issue Date: October 7, 2025
Expiry Date: October 7, 2026
Certificate ID: 162824660





COURSE
CERTIFICATE

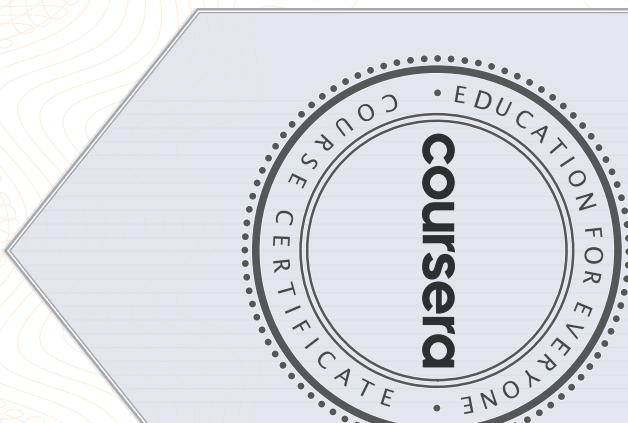
Oct 6, 2025

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

completó con éxito

Full Stack Web Development

un curso en línea sin crédito autorizado por Amazon y ofrecido a través de Coursera



Verify at:
<https://coursera.org/verify/CANFY49MRZD7>

Coursera confirmó la identidad de esta persona y su
participación en el curso.



COURSE
CERTIFICATE

Oct 4, 2025

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

completó con éxito

Application Development

un curso en línea sin crédito autorizado por Amazon y ofrecido a través de Coursera



Verify at:
<https://coursera.org/verify/80EOJR2J1O3Z>

Coursera confirmó la identidad de esta persona y su
participación en el curso.



COURSE
CERTIFICATE

Oct 6, 2025

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

completó con éxito

Generative AI in Software Development

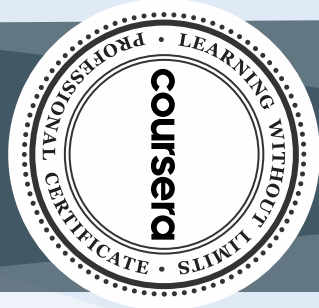
un curso en línea sin crédito autorizado por Amazon y ofrecido a través de Coursera



Verify at:
<https://coursera.org/verify/01ZCMIQK2713>

Coursera confirmó la identidad de esta persona y su
participación en el curso.





9 cursos

Oct 2, 2025

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

ha completado correctamente el Certificado profesional sin crédito en línea



Foundations of Cybersecurity

Play It Safe: Manage Security Risks

Connect and Protect: Networks and Network Security

Tools of the Trade: Linux and SQL

Assets, Threats, and Vulnerabilities

Sound the Alarm: Detection and Response

Automate Cybersecurity Tasks with Python

Put It to Work: Prepare for Cybersecurity Jobs

Accelerate Your Job Search with AI

Amanda Brophy
Global Director of
Google Career
Certificates

Those who earn the Google Cybersecurity Certificate have completed eight courses, developed by Google, that include hands-on, practice-based assessments and are designed to prepare them for entry-level roles in cybersecurity. They are competent in beginner-level Python, Linux, SQL, Security Information and Event Management (SIEM) tools, and Intrusion Detection Systems (IDS). They know how to identify common cybersecurity risks, threats, and vulnerabilities, as well as the techniques to mitigate.

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verifica este certificado en:

<https://coursera.org/verify/profession/al-certZZGZPRDKUCM85>



Statement of Achievement

ADLER STALIN RIVERA CETENO

has successfully achieved student level credential for completing the *Python Essentials 1* course, provided by Cisco Networking Academy in collaboration with OpenEDG Python Institute.

The graduate has studied:

- Design, develop, debug, execute, and refactor simple computer programs written in Python 3.
- Think algorithmically to analyze problems and implement them as computer processes.
- Use the syntax, semantics, and the most important elements of the Python Standard Library to write Python scripts and resolve typical implementation challenges.
- Understand the role of a programmer in the software development process.
- Attempt the qualification PCEP – Certified Entry-Level Python Programmer from OpenEDG Python Institute and continue their professional development at an intermediate level with Python Essentials 2.



Python Essentials 1

Scan to Verify

Lynn Bloomer
Lynn Bloomer
Director, Cisco Networking Academy

ORACLE
University

Oracle Certified Professional

Certificate of Recognition

Sthalin Rivera Centeno

Oracle Cloud Infrastructure 2025 Certified Data Science Professional

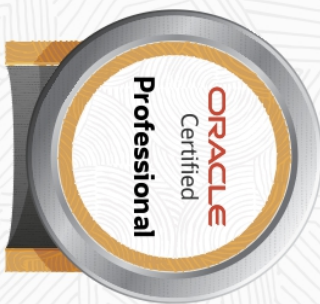
This certifies that the above named is recognized by Oracle Corporation as Oracle Certified.

September 25, 2025



Damien Carey
Senior Vice President, Oracle University

This eCertificate is valid until September 25, 2027





Certificate of Course Completion

ADLER STALIN RIVERA CETENO

has successfully achieved student level credential for completing the *Junior Cybersecurity Analyst Career Path*.

The student was able to proficiently:

- Recommend cybersecurity controls to enhance network and information security.
- Mitigate network security threats.
- Mitigate systems security threats.
- Evaluate organizational security posture using vulnerability assessment and risk assessment tools.
- Recommend incident management activities to be included in an incident response plan.
- Effectively serve as a network security employee.



Scan to Verify



Lynn Bloomer
Director, Cisco Networking Academy

SKILLFRONT

**CERTIFIED ASSOCIATE IN
SCRUM FUNDAMENTALS (CASF)**

HEREBY WE ARE PROUD TO AWARD OUR STUDENT

**ADLER STALIN
RIVERA CENTENO**

ACCREDITED PROFESSIONAL CERTIFICATION

IN TESTIMONY THEREOF, AFTER FORMAL EVALUATIONS, WE CONFIRM
THE DEMONSTRATED KNOWLEDGE AND OUTSTANDING SKILLS IN THE
SUBJECT MATTER EXPERTISE OF THIS PROFESSIONAL CERTIFICATION.

16 SEPTEMBER 2025

Yeliz Obergfell

DATE

AUTHORIZED SIGNATURE

39303379768870

AUTHORIZED CERTIFICATION ID



Certificate of Course Completion

ADLER STALIN RIVERA CETENO

has successfully achieved student level credential for completing the *Networking Devices and Basic Configuration* course.

The student was able to proficiently:

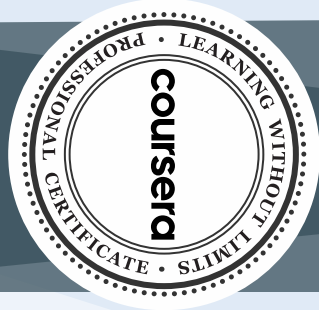
- Explain components of a *hierarchical network design*.
- Calculate numbers between decimal, binary, and hexadecimal systems.
- Explain how *Ethernet operates in a switched network*.
- Calculate an *IPv4 subnetting scheme to efficiently segment a network*.
- Explain how *ARP enables communication on a local area network*.
- Explain how *DNS and DHCP services operate*.
- Compare the operations of *transport layer protocols in supporting end-to-end communication*.
- Use the *Cisco IOS and build a simple computer network using Cisco devices*.



Scan to Verify

Lynn Bloomer
Director, Cisco Networking Academy

Lynn Bloomer

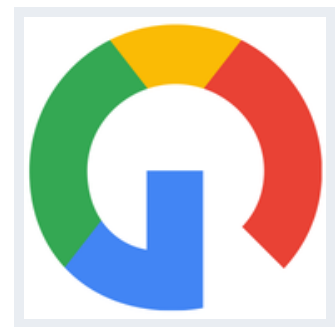


7 cursos

Aug 25, 2025

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

ha completado correctamente el Certificado profesional sin crédito en
línea



Amanda Brophy
Global Director of
Google Career
Certificates

Google Project Management:

- Foundations of Project Management
- Project Initiation: Starting a Successful Project
- Project Planning: Putting It All Together
- Project Execution: Running the Project
- Agile Project Management
- Capstone: Applying Project Management in the Real World

Those who earn the Google Project Management Certificate have completed seven courses, developed by Google, that include hands-on, practice-based assessments and are designed to prepare them for introductory-level roles in Project Management. They are competent in initiating, planning and running both traditional and agile projects.

- Accelerate Your Job Search with AI

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verifica este certificado en:

<https://coursera.org/verify/profession/al-certXK9VPOFDK1VD>

COURSE CERTIFICATE



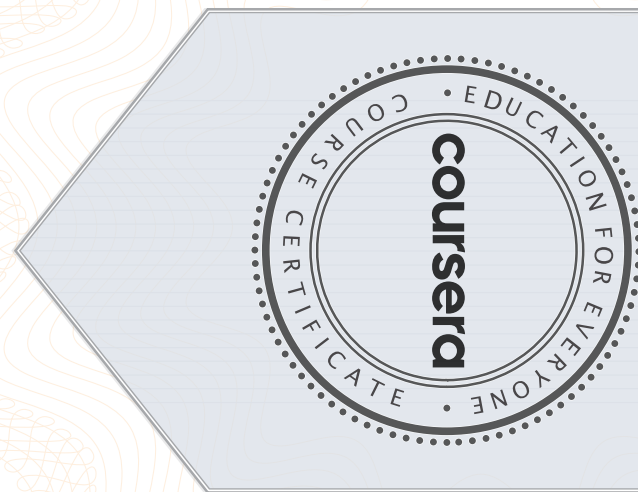
Aug 23, 2025

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

completó con éxito

ITIL V4 Introduction to Service Management Concept

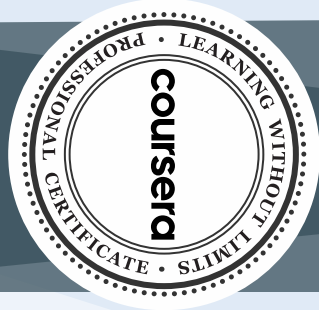
un curso en línea sin crédito autorizado por EDUCBA y ofrecido a través de Coursera



Verify at:
<https://coursera.org/verify/MCNA8ULHLG1V>

Coursera confirmó la identidad de esta persona y su
participación en el curso.





8 cursos

Aug 21, 2025

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

ha completado correctamente el Certificado profesional sin crédito en
línea



Foundations of Data Science

Get Started with Python

Go Beyond the Numbers: Translate Data into Insights

The Power of Statistics

Regression Analysis: Simplify Complex Data Relationships

The Nuts and Bolts of Machine Learning

Google Advanced Data Analytics Capstone

Accelerate Your Job Search with AI

Google Advanced Data Analytics

Those who earn the Google Advanced Data Analytics Certificate have completed seven courses that include hands-on, practice-based assessments and are designed to prepare them for advanced roles in data analytics and entry-level roles in data science. They are competent in exploring large datasets, applying data analysis techniques, and building models to extract insights. They are also competent in machine learning, predictive modeling, and statistics.

Amanda Brophy
Global Director of
Google Career
Certificates

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verifica este certificado en:
[https://coursera.org/verify/profession
al-cert/P0807JCDAXN](https://coursera.org/verify/profession/al-cert/P0807JCDAXN)



Certificate of Course Completion

ADLER STALIN RIVERA CETENO

has successfully achieved student level credential for completing the *Networking Basics* course.

The student was able to proficiently:

- Explain important concepts in network communication, network types, components, and connections.
- Explain the importance of standards and protocols in network communications.
- Explain how communication occurs on Ethernet networks.
- Explain the features of an IP address and IPv4 addresses are used in network communication.
- Explain features of IPv6 addressing.
- Explain how routers connect networks together.
- Use various tools to test and troubleshoot network connectivity.
- Configure an integrated wireless router and wireless client to connect securely to the internet.



Scan to Verify

Lynn Bloomer
Lynn Bloomer
Director, Cisco Networking Academy

ORACLE
University

Oracle Certified Foundations Associate Certificate of Recognition

Adler Stalin Rivera Centeno

Oracle Data Platform 2025 Certified Foundations Associate

This certifies that the above named is recognized by Oracle Corporation as Oracle Certified.

August 15, 2025

Damien Carey

Senior Vice President, Oracle University

O





Número de certificado: UC-8be04f41-Occ0-4144-a4bd-1afed80c42e6
Url del certificado ude.my/UC-8be04f41-Occ0-4144-a4bd-1afed80c42e6
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Club Java Master - Novato a Experto Java +110hrs Actualizado

Instructores Ing. Ubaldo Acosta, Ing. Marcela Gamiño

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

Fecha 14 de agosto de 2025
Duración 110 horas en total

académica

Otorga la presente

CONSTANCIA

a:

Adler Stalin Rivera Centeno

Por su destacada participación en el curso:

Word avanzado

Creado por personal académico del American College



Con una duración de 28 horas de estudio

A handwritten signature in black ink.

Mtra. Vianet Murrieta Álvarez
Responsable de Académica



FUNDACIÓN
Carter Blum

TELMEX®
está contigo

Ciudad de México, 11 de agosto de 2025





This is to certify that

Adler Stalin Rivera Centeno

successfully completed and received a passing grade in

Docker Essentials: A Developer Introduction

(CO0101EN, provided by IBM)

A course on cognitiveclass.ai

Powered by IBM Developer Skills Network.

Issued by
Cognitive Class

August 9, 2025

Authenticity of this certificate can be validated by going to:

<https://courses.cognitiveclass.ai/certificates/e0893defc1d7459b873b378ad88b3623>



CERTIFICADO

El presente documento se entrega a:

Adler Stalin Rivera Centeno

Por completar con éxito el programa denominado:

CURSO DE SPSS

Manejo estadístico de los datos con el

software SPSS Statistics

- Módulo I: Estadística descriptiva**
- 01. Introducción al programa SPSS 29
 - 02. Describir una variable categórica
 - 03. Gráfico de barras y diagrama de sectores
 - 04. Medidas de tendencia central y dispersión
 - 05. Histograma y distribución normal
- Módulo II: Análisis de datos categóricos**
- 06. Tablas de contingencia de 2x2
 - 07. Prueba de Chi Cuadrado (χ^2)
 - 08. Riesgo Relativo y Odds Ratio
 - 09. Coeficiente Kappa de Cohen
 - 10. La prueba exacta de Fisher
- Módulo III: Análisis de datos numéricos**
- 11. Prueba de t para una muestra
 - 12. Prueba de t para muestras independientes
 - 13. Prueba de t para muestras relacionadas
 - 14. Coeficiente de correlación de Pearson
 - 15. Análisis de la varianza ANOVA
- Módulo IV: Estadística predictiva**
- 16. Modelo de Regresión lineal
 - 17. Regresión logística binaria
 - 18. Supervivencia de Kaplan Meier
 - 19. Análisis de regresión de Cox
 - 20. Modelo de series temporales

Entregado el:

Código de verificación

2025-08-08

<https://cursosdespss.com/certificate/cb43aa37>




Dr. JOSÉ ANTONIO SUPO CONDORI
BIOESTADÍSTICO



CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Este documento certifica que el usuario

Adler Stalin Rivera Centeno

ha completado 42 horas de la especialización de

Especialización en Data Analytics

dentro de Netzun de manera online el 03 de agosto del 2025

Juan Carlos Solidoro Chunga

CEO NETZUN

Jose Ramón García González

Director de Operaciones de Digital
NAO

académica

Otorga la presente

CONSTANCIA

a:

Adler Stalin Rivera Centeno

Por su destacada participación en el curso:

Seguridad Informática

Creado por personal académico de la Universidad Politécnica de Tecámac



Con una duración de 20 horas de estudio

A handwritten signature in black ink.

Mtra. Vianet Murrieta Álvarez
Responsable de Académica

FUNDACIÓN
Carter Wren



TELME^X
está contigo

Ciudad de México, 31 de julio de 2025



académica

Otorga la presente

CONSTANCIA

a:

Adler Stalin Rivera Centeno

Por su destacada participación en el curso:

Arduino

Con una duración de 30 horas de estudio

Mtra. Vianet Murrieta Álvarez
Responsable de Académica



FUNDACIÓN
Cartero Jiménez

TELMEX
está contigo

Ciudad de México,

16 de julio de 2025





Número de certificado: UC-207d475b-00a7-4416-978f-62e84a5b5a97
Url del certificado ude.my/UC-207d475b-00a7-4416-978f-62e84a5b5a97
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Prácticas y laboratorios de ciberseguridad

Instructores Daniel Espinosa

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

Fecha 20 de junio de 2025

Duración 17.5 horas en total



**Escuela Nacional de
Administración Pública**
La facultad de saber servir

La Escuela Nacional de Administración Pública de SERVIR certifica que:

ha aprobado el curso e-learning:
Modernización de la gestión pública

desarrollado del 17 de febrero al 13 de abril de 2025, con una duración de veinticuatro (24) horas académicas.

Lima, 9 de mayo de 2025

Firmado por
DANTE JAVIER MENDOZA ANTONIOLI
Director de la Escuela Nacional de Administración Pública de SERVIR

Curso e-learning:

Modernización de la gestión pública

Nº de Verificación	
Nota final	
Escuela Nacional de Administración Pública	



Competencia

Identificar los componentes del modelo de gobernanza que se establecen en la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2030 con la finalidad de fortalecer su rol como servidor y el de su entidad para la provisión de bienes, servicios y regulaciones que satisfagan las necesidades y expectativas de las personas.

Logros de aprendizaje

- Identifica los fundamentos de la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2030 que promueven una actividad pública orientada a las personas.
- Identifica las características de las políticas públicas, regulaciones y estrategias de intervención que se orientan a la solución integral y articulada de problemas públicos.
- Identifica las características que deben tener los bienes, servicios y regulaciones para satisfacer las necesidades y expectativas de las personas.
- Identifica las bases del funcionamiento de la gestión interna de una entidad para la generación y provisión de bienes, servicios y regulaciones que permitan lograr los resultados esperados.
- Identifica las bases del seguimiento, evaluación y mejora continua, así como la importancia de su integración con los componentes del modelo de gobernanza de la Política Nacional de Modernización.
- Identifica las bases del Estado abierto, así como la importancia de su integración con los componentes del modelo de gobernanza de la Política Nacional de Modernización.

SEMANA DE LA Ingeniería 2025



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Consejo Departamental de Huancavelica

CERTIFICADO

Otorgado a:

RIVERA CENTENO ADLER STALIN

En mérito por haber aprobado el curso de:

ROBOTICA EDUCATIVA

En marco a la **Semana de la Ingeniería 2025** y el fortalecimiento de capacidades técnicas y profesionales, organizado por el Instituto de Estudios Profesionales de Ingeniería del Consejo Departamental de Huancavelica - Colegio de Ingenieros del Perú, cumpliendo un total de **12 horas**

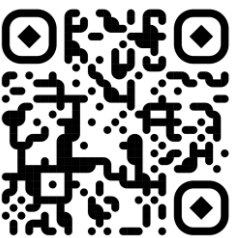
Huancavelica, 15 de junio de 2025



Ing. JOSÉ CAYLLAHUA CASTRO
DECANO DEPARTAMENTAL
CD HUANCAYA



Ing. ABNER ISAI OLARTE BENDEZU
PRESIDENTE DEL IEPI
CD HUANCAYA



CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Este documento certifica que el usuario

Adler Stalin Rivera Centeno

ha completado 24 horas de la especialización de

Especialización en Transformación Digital

dentro de Netzun de manera online el 10 de Noviembre del 2024



Juan Carlos Solidoro Chunga

CEO NETZUN

Luciano Velazco

CEO de San Ignacio University

Jose Ramón García Gonzalez

Director de Operaciones de Digital
NAO



Número de certificado: UC-31a9770b-f7ae-4e45-8813-6666b49ce489
Url del certificado ude.my/UC-31a9770b-f7ae-4e45-8813-6666b49ce489

Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Universidad Python - Cero a Experto - Actualizado (+86 hrs)

Instructores Global Mentoring Ing. Ubaldo Acosta

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

Fecha 29 de septiembre de 2024

Duración 86.5 horas en total

Certificado

Otorgado a:

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

Por haber aprobado el Diplomado de Alto Nivel:

- EXPOSITOR:**
- Mg. Hugo Maximiliano Rodríguez Castillo
- CONTENIDO TEMÁTICO:**
- Introducción a Power BI
 - Soluciones de Inteligencia de Negocios y Power BI
 - Power BI Data
 - Transformando Datos
 - Modelando Datos
 - Visualizando Datos I
 - Visualizando Datos II
 - Dax
 - Time Intelligence

Desarrollado por R&C Consulting Escuela de Gobierno y Gestión Pública, para el personal de la Universidad Nacional de Cañete, realizado del 19 de agosto al 19 de setiembre de 2024, con una duración de 90 horas lectivas. El presente certificado, cumple con los estándares exigidos en las normas para la gestión del proceso de capacitación en las entidades públicas de SERVIR, según la Normativa de Presidencia Ejecutiva N° 141-2016-SERVIR-PE.

Lima, 19 de setiembre de 2024

Mg. Misael Rivera Catiapuma
GERENTE GENERAL
R&C CONSULTING



Mg. Víctor Cáceres Gonzales
DIRECTOR ACADÉMICO
R&C CONSULTING





CERTIFICA:

QUE LOS DATOS CONSIGNADOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO
SE ENCUENTRAN EN LOS REGISTROS DE NUESTRA INSTITUCIÓN.

DNI: 73625197
NOTA PROMEDIO FINAL: 17
CÓDIGO: 01688-2024-RCC-IH

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Este documento certifica que el usuario

Adler Stalin Rivera Centeno

ha completado 74 horas de la especialización de

Especialización en Programación Web

dentro de Netzun de manera online el 12 de Septiembre del 2024

Juan Carlos Solidoro Chunga

CEO NETZUN

Luciano Velazco

CEO de San Ignacio University

Jose Ramón García González

Director de Operaciones de Digital
NAO

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Este documento certifica que el usuario

Adler Stalin Rivera Centeno

ha completado 20 horas de la especialización de

Especialización en SQL

dentro de Netzun de manera online el 04 de Septiembre del 2024

Juan Carlos Solidoro Chunga

CEO NETZUN

Luciano Velazco

CEO de San Ignacio University

Jose Ramón García González

Director de Operaciones de Digital
NAO



CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Este documento certifica que el usuario

Adler Stalin Rivera Centeno

ha completado 22 horas de la especialización de

Especialización de HTML

dentro de Netzun de manera online el 04 de septiembre del 2024

Juan Carlos Solidoro Chunga

CEO NETZUN

Jose Ramón García González

Director de Operaciones de Digital
NAO



Número de certificado: UC-3923f373-57cc-4d1a-a33a-f307add9c6c2
Url del certificado: ude.my/UC-3923f373-57cc-4d1a-a33a-f307add9c6c2
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Programación Web desde 0 con PHP 8, Mysql, Laravel y Symfony

Instructores **Kevin Lopez** || +87,000 Estudiantes, Alvaro Chirou • 1.800.000+ Enrollments Worldwide,
Walter Coto || +460,000 Estudiantes, AC Eduworld Online

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

Fecha 29 de agosto de 2022

Duración 50.5 horas en total



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CAÑETE

CURSO - TALLER “PYTHON PARA CIENCIA DE DATOS”

RESOLUCIÓN VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA N° 421-2021-UNDC



CERTIFICADO

Otorgado a:

Adler Stalin Rivera Centeno

Por haber participado en calidad de ASISTENTE en el Curso – Taller “PYTHON PARA CIENCIA DE DATOS”, realizado los días 10, 16, 17, 23 y 24 de noviembre del 2021, dirigido a los estudiantes del X ciclo de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, con un total de 32 horas académicas.



Firmado digitalmente por:
ROQUE TITO Edwin FAU
20491363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 3/10/2022 22:31:23:0500

Cañete, 24 de noviembre de 2021

M.Sc. Edwin Roque Tito
Director
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas - UNDC



UNIVERSIDAD NACIONAL

DE CAÑETE

CURSO - TALLER “ELABORACIÓN DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DE ALTO NIVEL”

RESOLUCIÓN VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA N° 338-2021-UNDC

ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERÍA DE SISTEMAS



C E R T I F I C A D O

Otorgado a:

Adler Stalin Rivera Centeno

Por haber participado en calidad de ASISTENTE en el Curso – Taller “ELABORACIÓN DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DE ALTO NIVEL”, realizado del 20 de setiembre al 22 de noviembre del 2021, dirigido a los docentes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, con una duración de 30 horas académicas.



Firmado digitalmente por:

R00UE TITO Edwin FAU

20461363402 soft

Motivo: Soy el autor del

documento

Fecha: 3/01/2022 22:41:38-0500

Cañete, 22 de noviembre del 2021

M.Sc. Edwin Roque Tito

Director

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas - UNDC

CAPACITACIÓN VIRTUAL

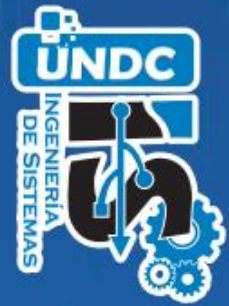
"DESARROLLO DE APLICACIONES CON ANGULAR FRAMEWORK Y PLATAFORMA FIREBASE"

RESOLUCIÓN VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA N° 287-2021-UNDC

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CAÑETE



ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERÍA DE SISTEMAS



C E R T I F I C A D O

Otorgado a:

Adler Stalin Rivera Centeno

Por haber participado en calidad de ORGANIZADOR en la Capacitación Virtual "DESARROLLO DE APLICACIONES CON ANGULAR FRAMEWORK Y PLATAFORMA FIREBASE", realizado los días 7, 14, 21 y 28 de agosto del 2021, dirigido a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Cañete, con un total de 16 horas académicas.

Cañete, 28 de agosto de 2021



Firmado digitalmente por:
ROQUE TITO Edwin FAU
20461363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 31/01/2022 22:26:53-0500

M.Sc. Edwin Roque Tito

Director

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas - UNDC

CURSO - TALLER

"APRENDIZAJE AUTOMÁTICO ORIENTADO AL RECONOCIMIENTO DE PATRONES"

RESOLUCIÓN VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA N° 2314-2021-UNDC

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CAÑETE



ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERÍA DE SISTEMAS

CERTIFICADO

Otorgado a:

Haller Stalin Rivera Centeno

Por su participación en calidad de ASISTENTE al Curso-Taller "APRENDIZAJE AUTOMÁTICO ORIENTADO AL RECONOCIMIENTO DE PATRONES", realizado los días 08, 09, 15 y 16 de junio del 2021 (modalidad virtual) organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Cañete, con un total de 40 horas académicas.



Firmado digitalmente por:
ROQUE TITO Edwin FAU
20401363402 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 25/11/2021 23:10:52-0500

Cañete, 16 de junio de 2021

M.Sc. Edwin Roque Tito

Director

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas - UNDC



Número de certificado: UC-8b0fd4ec-9ce6-4cbc-a52d-387f45d6b983
Url del certificado ude.my/UC-8b0fd4ec-9ce6-4cbc-a52d-387f45d6b983

Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Adobe Photoshop CC 2020 - Become a Super User - 10 Projects!

Instructores **Josh Werner, Learn Tecc**

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

Fecha 26 de octubre de 2020

Duración 20 horas en total



Número de certificado: UC-ff900bd4-2838-4ae9-a01a-0a28b9575965
Url del certificado ude.my/UC-ff900bd4-2838-4ae9-a01a-0a28b9575965
Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Universidad Excel 2021 - Básico, Intermedio y Avanzado!

Instructores Global Mentoring Ing. Ubaldo Acosta

ADLER STALIN RIVERA CENTENO

Fecha 29 de septiembre de 2020

Duración 13.5 horas en total



Certifica que:

Adler Stalin Rivera Centeno

ha acreditado satisfactoriamente el programa:

Transforma tu curso al contexto digital

29 de septiembre del 2020


José Guadalupe Escamilla de los Santos
Director de TECLabs
Tecnológico de Monterrey



UNIVERSIDAD PRIVADA SERGIO BERNALES

Dirección General de Investigación y Desarrollo Social Empresarial

Otorga el presente

CURSO TALLER DE ENSAMBLAJE

A *José Stalin Rivera Centeno*

- Temario:
- Arquitectura del Computador.
 - TIC's y Seguridad Informática.
 - Diseño Gráfico y Publicitario.
 - CorelDrawX6.
 - Sony Vegas.
 - Algoritmos y Lenguaje de Programación.
 - Ensamblaje de Computadoras.
 - Redes Estructuradas e Inalámbricas.

En mérito a su participación en calidad de asistente en el CURSO TALLER DE ENSAMBLAJE, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE COMPUTADORAS, REDES ESTRUCTURADAS E INALÁMBRICAS; organizado por la Dirección General de Investigación y Desarrollo Social Empresarial, llevado a cabo desde el 17 de febrero hasta el 18 de marzo de 2020, con un total de 100 horas lectivas de capacitación.

San Vicente de Cañete, marzo de 2020



José Stalin Rivera Centeno
Dra. Luisa Amelia Villanueva Alvarado
Vicepresidenta Académica de
la Comisión de Gobierno

Mario Cama Sánchez
Dr. Mario Cama Sánchez
Director General de Investigación y
Desarrollo Social Empresarial