



FRANCISCO FERNANDO GAVILAN MOLINA

- 946667538 ffgavilanm@gmail.com
 www.linkedin.com/in/francisco-fernando-gavilan-molina
 San Martín de Porres, Lima, Perú

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería de Sistemas perteneciente al quinto superior. Con amplios conocimientos en lenguajes de programación, base de datos y ofimática. Deseoso de afrontar nuevos desafíos y con la capacidad de adaptarme rápidamente, dispuesto a aportar lo mejor de mis conocimientos y habilidades para lograr los objetivos trazados por la empresa y crecer como profesional.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Nacional del Callao

Ingeniería de Sistemas

2018-actualidad

- 9no ciclo culminado
- Quinto Superior

APTITUDES

- ✓ Trabajo en equipo
- ✓ Responsabilidad
- ✓ Liderazgo
- ✓ Adaptabilidad
- ✓ Competitividad
- ✓ Perseverancia

EXPERIENCIA

Practicante de Analista de Documentación

Grupo Consigueventas Inversiones E.I.R.L.

Agosto 2022 - Diciembre 2022

- Analicé y ordené la documentación proporcionada por Stakeholders, que fue crucial para la comprensión del negocio y el desarrollo del sistema web.
- Elaboré prototipos de páginas web en Figma, especializándome en los conceptos de diseño web UX y UI.
- Apoyé y supervisé en la planificación de proyectos de desarrollo de software utilizando la metodología SCRUM.
- Optimicé el sistema de control del avance del equipo de desarrollo, brindando una mejor visualización de los trabajos realizados.

CERTIFICADOS

Microsoft Excel (Básico, Intermedio y Avanzado)

SISTEMAS UNI

Python (Fundamentos, Programación Web y Ciencia de Datos)

SISTEMAS UNI

Power BI (Básico e Intermedio)

EDÚCATE PERÚ CONSULTORES

SQL Intermedio

NETZUN

Estadística con R (Básico e Intermedio)

UNAC

SOFTWARE

- **Ofimática:** Microsoft Excel (avanzado), Microsoft Word (intermedio), Microsoft Power Point (intermedio)
- **Base de datos:** SQL server (intermedio), MySQL (intermedio), PostgreSQL (intermedio)
- **Lenguajes de Programación:** Java (intermedio), Python (intermedio), PHP (intermedio), C++ (intermedio)
- **Diseño web:** HTML (intermedio), CSS (intermedio), Bootstrap (básico)
- **Desarrollo Móvil:** Android Studio (intermedio)
- **Visualización de datos:** Power BI (intermedio)
- **Estadística:** RStudio (intermedio)



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
CONSULTA DE ORDEN DE MÉRITO



FELICITACIONES
USTED PERTENECE AL QUINTO SUPERIOR
AL TÉRMINO DEL PERÍODO 2022B

GAVILAN MOLINA FRANCISCO FERNANDO

Código: 1815220271

PERÍODO	TIPO ORDEN MÉRITO	PUESTO	PUNTAJE	PROMEDIO	SEGMENTO	PROMOCIÓN
2022B	QUINTO SUPERIOR GENERAL	6	44799.12	15.48	Promoción de Ingreso	2018B

Puede solicitar su Constancia realizando el Trámite correspondiente en el SGA

Callao, 30 de enero del 2023



Av. Juan Pablo II N° 306, Bellavista - Callao
Teléfonos: 429-6609 / 429-9899 Web: www.unac.edu.pe



CERTIFICADO

Otorgado a: GAVILAN MOLINA, FRANCISCO FERNANDO

Por Hacer: APROBADO

En el: Curso: EXCEL AVANZADO 2019

Realizado del: 05 - ABRIL - 22 AL 28 - ABRIL - 22

Ing. Jorge Guzmán Yangato
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI

Mag. Ing. Luis Alberto Zuloaga Ríos
DECANO



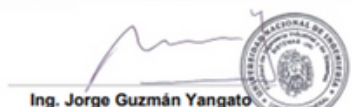
CERTIFICADO

Otorgado a: GAVILAN MOLINA, FRANCISCO FERNANDO

Por Haber: APROBADO

En el: Módulo: PROGRAMACIÓN CON PYTHON

Realizado del: 13 - ENERO - 22 AL 03 - MARZO - 22


Ing. Jorge Guzmán Yangato
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI


Mag. Ing. Luis Alberto Zuloaga Rotta
DECANO



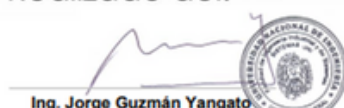
CERTIFICADO

Otorgado a: GAVILAN MOLINA, FRANCISCO FERNANDO

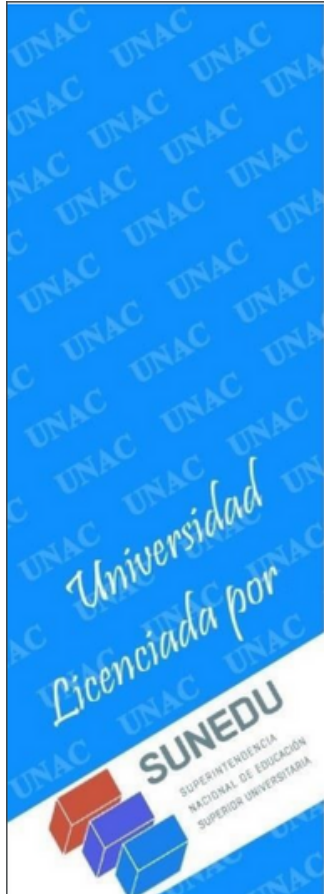
Por Haber: APROBADO

En el: Curso: CIENCIA DE DATOS CON PYTHON

Realizado del: 22 - FEBRERO - 22 AL 03 - MARZO - 22


Ing. Jorge Guzmán Yangato
DIRECTOR GENERAL SISTEMAS UNI


Mag. Ing. Luis Alberto Zuloaga Rotta
DECANO

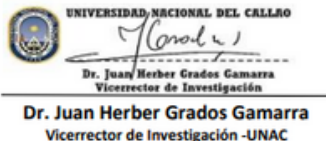


CERTIFICADO

OTORGADO A
FRANCISCO FERNANDO GAVILAN MOLINA

Por haber **cursado y aprobado** el Curso Taller "**ESTADÍSTICA INTERMEDIA CON R**" dirigido a estudiantes de la UNAC, organizado por la Oficina de Capacitación del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, desarrollado en cinco (5) sesiones con un total de 20 horas de clase, del 30 de abril al 14 de mayo de 2022, en la Provincia Constitucional del Callao.

Bellavista, 15 de junio de 2022



Dr. Juan Herber Grados Gamarra
Vicerrector de Investigación -UNAC



Mg. Juan Neil Mendoza Nolorbe
Director de la Oficina de Capacitación-VRI

EIE-30ABRIL2022-FOLIO19-OC-VR -18



CERTIFICADO

OTORGADO A

FRANCISCO FERNANDO GAVILAN MOLINA

Por haber **APROBADO** satisfactoriamente el curso "**POWER BI BÁSICO E INTERMEDIO**" organizado por Edúcate Perú Consultores, realizado del 13 de marzo al 23 de abril del año 2022, con una duración de 33 horas académicas.

Lima, 09 de mayo del 2022



EDGAR FRANKLIN VASQUEZ CAPCHA
DIRECTOR & FUNDADOR
EDÚCATE PERÚ CONSULTORES



ID: EPC-0453-2022

CERTIFICADO



Este documento certifica que el usuario

Francisco Fernando Gavilan Molina



ha completado 1 hora del curso de

SQL Intermedio

dentro de Netzun de manera online el 15 de Febrero del 2023

Juan Carlos Solidoro Chunga
CEO NETZUN

Miguel Romero Voto Bernales
COO NETZUN

Wilmer Ponce
PROFESOR NETZUN

NETZUN S.A.

CÓDIGO: 369BF68D

CERTIFICADO DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES

GRUPO CONSIGUEVENTAS INVERSIONES E.I.R.L. identificado con RUC N° 20606936606.

Mediante el presente documento, se **CERTIFICA** que el **Sr. FRANCISCO FERNANDO GAVILAN MOLINA** identificado con DNI 75361404, estudiante de la carrera de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Nacional del Callao, ha realizado sus prácticas Pre-Profesionales desde el día 15 de agosto del 2022 hasta 15 de diciembre del 2022, realizando actividades de Analista de Documentación del Departamento de Sistemas, llevando 30 horas semanales de prácticas, acumulando un total de 445 horas de prácticas.

Durante su permanencia en nuestra agencia, la practicante ha demostrado capacidad, puntualidad, responsabilidad y colaboración en el desempeño de sus funciones.

Se expide el presente certificado para los fines que el interesado(a) considere conveniente.

Atentamente

Lima, 16 de diciembre del 2022

JHOEL FERNÁNDEZ A.
GERENTE GENERAL