

Denilson Miguel Godoy Bautista

• 2201010141@undc.edu.pe • 955 301 065 • Lima – Perú • DNI:74122870

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería de Sistemas con formación en sistemas informáticos, bases de datos y herramientas digitales. Posee conocimientos en programación orientados a la automatización de tareas y al apoyo en la gestión y consulta de información. Interesado en desempeñarse en áreas de sistemas y soporte tecnológico en entornos institucionales, con disposición para el aprendizaje continuo y el fortalecimiento de sus competencias.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Geuni Educación Secundaria	03/2017 – 12/2021
Universidad Nacional de Cañete Ingeniería de Sistemas (en curso)	03/2022 – Actualidad

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Programación: Python, JavaScript, Java (básico)
- Bases de datos: SQL Server, MySQL (consultas SQL, procedimientos almacenados, y funciones (nivel académico))
- Automatización básica de tareas
- Elaboración de reportes y manejo de información
- Herramientas: Power BI, Visual Studio Code, Git
- Ofimática: Microsoft Word, Excel, PowerPoint

HABILIDADES Y CERTIFICACIONES

Certificaciones:

- Programación en Python – Básico | Universidad Nacional de Ingeniería (UNI – CTIC) – 2024
- Programación en Python – Intermedio | Universidad Nacional de Ingeniería (UNI – CTIC) – 2024
- SQL Server – Bases de Datos II | Universidad Nacional de Ingeniería (UNI – CTIC) – 2024
- Power BI – Intermedio | Universidad Nacional de Ingeniería (UNI – CTIC) – 2025

Competencias:

- Capacidad de aprendizaje continuo
- Adaptación a entornos institucionales
- Organización y seguimiento de tareas
- Trabajo colaborativo
- Comunicación básica en entornos técnicos

Idiomas:

- Español: Nativo
- Inglés: Básico – Intermedio



CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DENILSON MIGUEL GODOY BAUTISTA


Por haber aprobado el curso de

PROGRAMACIÓN EN PYTHON BÁSICO

Realizado del 22 de julio al 08 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, agosto de 2024




Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado 016 - 0011681



FIRMA
DIGITAL

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Activo FIR 69204573 hash
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 01/08/2024 18:09:16-0500



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC  UNI

Temario del Curso:

PROGRAMACIÓN EN PYTHON BÁSICO

1. Lenguaje de programación: Usos, tipos y relación con las ciencias e ingenierías
2. Una introducción a Python:
 - Preparando el entorno de trabajo: Anaconda
 - Rutinas de entrada y salida
 - Creación de variables y uso de comentarios
 - El sistema de ayuda de Python
3. Tipos de datos Escalares: Strings, Valores numéricos, Booleanos.
4. Operadores:
 - Aritméticos
 - De comparación
 - Lógicos
5. Tipos de datos estructurados
 - Listas
 - Tuplas
 - Diccionarios
6. Control de Flujo
 - Estructuras de decisión
 - Estructuras de repetición
7. Creación de Funciones
8. Documentación de código en python
9. Introducción a numpy
 - Arrays en numpy
 - Indexación de arrays numpy
 - Funciones matemáticas en numpy
 - Funciones para crear arrays en numpy
 - Aleatoriedad en numpy

Nota final: 18 (Dieciocho)

N° Certificado 016 - 0011681



CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DENILSON MIGUEL GODOY BAUTISTA

Por haber aprobado el curso de

PROGRAMACIÓN EN PYTHON INTERMEDIO

Realizado del 12 de agosto al 28 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2024



Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado 016 - 0015996



FIRMA
DIGITAL

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Arturo FAU-30169004359 hard
Intivo: En señal de
conformidad
Fecha: 30/09/2024 18:08:47:5500



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC  UNI

Temario del Curso:

PROGRAMACIÓN EN PYTHON INTERMEDIO

- Manejo de errores y excepciones
- Sentencia raise
- Sentencias: try y except
- Uso de assert
- Definiendo excepciones
- Programación orientada a objetos (POO)
- Paradigmas de la programación
- Introducción a la POO en Python
- Tipos de datos extractos y clases
- Instancias
- Abstracción
- Encapsulación
- Herencia
- Poliformismo

Nota final: **18 (Dieciocho)**

N° Certificado 016 - 0015996



CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DENILSON MIGUEL GODOY BAUTISTA

Por haber aprobado el curso de

SQL SERVER - BASE DE DATOS 2

Realizado del 02 de agosto al 09 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2024



Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado 16 - 0020288



FICHA
DIGITAL

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Atributo: FAU-2016004358 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 01/09/2024 10:10:00-0000



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC  UNI

Temario del Curso:

SQL SERVER - BASE DE DATOS 2

- Introducción a los procedimientos almacenados.
- Parámetros de entrada y salida.
- Ejecución y control de flujo de procedimientos almacenados.
- Optimización de procedimientos almacenados.
- Introducción a las funciones.
- Funciones escalares.
- Funciones de tabla, de agregación y ventana.
- Creación de funciones personalizadas.
- Introducción a los triggers.
- Tipos de triggers (insert, update, delete).
- Acceso a datos y uso de variables en triggers.
- Triggers de nivel de fila y de nivel de tabla.
- Desactivación y anidación de triggers.
- Triggers anidados.
- Buenas prácticas en el uso de triggers.
- Introducción a los cursores.
- Declaración y abrir cursores.
- Recorrer y manipular datos con cursores.
- Clausulas FETCH, CLOSE y DEALLOCATE .
- Cursores de solo lectura y actualizables.
- Cursores de solo avance y bidireccionales.
- Rendimiento y optimización de cursores.
- Casos de uso y mejores prácticas con cursores.

Nota final: 15 (Quince)

N° Certificado 16 - 0020288



CTIC  **UNI**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2025

CERTIFICADO

Otorgado a

DENILSON MIGUEL GODOY BAUTISTA

Por haber aprobado el curso de

POWER BI - INTERMEDIO

Realizado del 21 de agosto al 09 de setiembre del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2025



Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado: 017 - 0129115



Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Ruben
Arturo FAE 2019004359 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 11/10/2025 23:41:34-0500



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

CTIC  UNI

Temario del Curso:

POWER BI - INTERMEDIO

- Introducción a Power BI y sus elementos de software.
- Uso de Power BI y bloques de creación.
- Visión general del servicio Power BI.
- Visualizaciones gráficas.
- Creación y formato de segmentaciones.
- Uso de visualizaciones de mapas.
- Uso de tablas, matrices y gráficos.
- Uso de gráficos de dispersión, cascada y embudo.
- Personalización de visualizaciones.
- Uso de medidores y tarjetas.
- Personalización de colores y objetos visuales.
- Personalización de informes con formas, cuadros de texto e imágenes.
- Formato y diseño de página.
- Interactividad y exploración de datos.
- Creación de interacciones entre visualizaciones.
- Duplicación de páginas de informe.
- Visualización de categorías sin datos.
- Personalización de objetos visuales con opciones de resumen y categoría.
- Formatos condicionales por colores de series y elementos.
- Jerarquías visuales y exploración en profundidad.
- Herramientas de administración visual.
- Creación y edición de marcadores.
- Filtros personalizados TOP N.
- Páginas de información sobre herramientas.
- Uso del panel de selección. 5. Botones de acción.
- Edición de interacciones entre gráficos.
- Segmentaciones y sincronización de páginas. Agrupación de datos.
- Análisis avanzado y prácticas reales. Panel de análisis del Power BI Desktop.
- Líneas de tendencia y proyecciones.
- Creación de KPI con medidas DAX. Totalizaciones con filtros.
- Medidas básicas.
- Función CALCULATE.
- Cálculos con filtros.
- Operadores condicionales para CALCULATE.
- Aplicación de los conocimientos adquiridos en ejercicios prácticos.

Nota final: 19 (Diecinueve)

N° Certificado: 017 - 0129115



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE
Vicepresidencia Académica
Dirección de Servicios Educativos de Extensión
CENTRO DE IDIOMAS



N°1962-001-F102-2025

CERTIFICADO DE ESTUDIOS

La Vicepresidencia Académica y el Coordinador del Centro de Idiomas de la UNDC

CERTIFICAN : Que, don(ña) **GODOY BAUTISTA, DENILSON MIGUEL**

Ha cursado las asignaturas que a continuación se indica, habiendo obtenido las siguientes calificaciones:

NIVEL	ASIGNATURA	FECHA	CICLO	NOTA
INGLES INTERMEDIO	INGLES INTERMEDIO I	14/09/2024 al 22/09/2024	I	19
	INGLES INTERMEDIO II	28/09/2024 al 06/10/2024	II	19
	INGLES INTERMEDIO III	12/10/2024 al 20/10/2024	III	18
	INGLES INTERMEDIO IV	26/10/2024 al 03/11/2024	IV	18
	INGLES INTERMEDIO V	09/11/2024 al 17/11/2024	V	18
	INGLES INTERMEDIO VI	23/11/2024 al 01/12/2024	VI	18
	INGLES INTERMEDIO VII	07/12/2024 al 15/12/2024	VII	16
	INGLES INTERMEDIO VIII	21/12/2024 al 29/12/2024	VIII	18

Así consta en el libro de actas de evaluación, a los que me remito en caso necesario.

San Vicente de Cañete, 21 de Abril del 2025



Mg. Guido Ruben Lucas Valdez
Coordinador del Centro de Idiomas
Universidad Nacional de Cañete



Dra. Marcela Adriana Iberico Diaz
Vicepresidenta Académica
Universidad Nacional de Cañete

