



## UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

# **CERTIFICADO**

Otorgado a

### **DIEGO MATHIAS BAUTISTA LOPEZ**

Por haber aprobado el curso de

**SQL SERVER - BASE DE DATOS 2** 

Realizado del 03 de junio al 14 de junio del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, julio de 2024



Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales

JEFÆ OTI - UNI





### UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

### OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

#### 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: 19 (Diecinueve)