**Centro CTC CEI**

**Obligatorio Base de datos 2**

**Primera entrega**

Alan Restelli,

Rodrigo Ciosek

Profesor: Pablo Silva

**2025**

Índice

[Análisis del Problema 3](#_Toc197973045)

[Diagrama Relacional 3](#_Toc197973046)

[Diccionario de Datos 4](#_Toc197973047)

[Script de Creación de Tablas 7](#_Toc197973048)

[Inserción de Datos de Prueba 8](#_Toc197973049)

# Introducción

Este proyecto tiene como objetivo crear una base de datos relacional para una plataforma de e-learning. La base de datos debe almacenara información sobre docentes, cursos, módulos, clases y estudiantes, estableciendo las relaciones necesarias entre estos elementos. Cada curso estará vinculado a un docente, contará con varios módulos y clases, y cada estudiante podrá inscribirse en los cursos disponibles.

Además, la base de datos incluirá una funcionalidad clave: una bitácora de auditoría. Esta bitácora registrará todas las operaciones relevantes, como las inserciones, actualizaciones y eliminaciones de registros, para asegurar que se pueda hacer un seguimiento de las acciones realizadas en el sistema

# Análisis

**METODO DE EVALUACION**

 El método de evaluación se basa en una estructura progresiva que garantiza que los estudiantes completen todas las etapas de aprendizaje antes de recibir una calificación final.

En primera instancia, cada módulo de un curso se compone de varias clases que son obligatorias, pero no serán calificadas.

Una vez completadas todas las clases de un módulo, el estudiante podrá acceder al examen que determinará su calificación en esa unidad específica. La nota obtenida en el examen será el único criterio para la evaluación del módulo, estableciendo así un sistema en el que el desempeño de la prueba refleja directamente el nivel de comprensión del contenido brindado en el módulo, necesario para continuar con el resto de las unidades. De esta manera, se garantiza que la evaluación sea objetiva y basada en la capacidad del estudiante para aplicar los conocimientos adquiridos.

Finalmente, la nota del curso se calcula como el promedio de las calificaciones obtenidas en los módulos que lo componen. Asegurando que el resultado final represente su progreso acumulado a lo largo de todas las unidades del curso. Para que el estudiante apruebe el curso, deberá alcanzar un promedio mínimo establecido.

**REGISTRO DE EVENTOS**

Una bitácora es una tabla especial dentro de una base de datos que se utiliza para registrar y llevar el control de las acciones que se realizan sobre otras tablas del sistema. Su función principal es proporcionar un historial detallado de operaciones como inserciones, actualizaciones, eliminaciones o accesos (por ejemplo, inicio de sesión).

Por lo tanto para este proyecto, se implementara una tabla de bitácora por cada entidad principal, donde cada una de ellas contendra las siguientes caracteristicas:

* Un identificador único.
* La fecha y hora de la acción.
* El usuario que realizo la sentencia.
* El tipo de acción realizada (LOGIN, INSERT, UPDATE, DELETE).
* La sentencia SQL ejecutada.

Lo que buscamos con esta bitácora es llevar un control preciso y confiable de las operaciones realizadas sobre el sistema, permitiendo conocer en todo momento qué cambios se hicieron, quién los hizo, cuándo y cómo.

Esto no solo facilita el mantenimiento y la seguridad, sino que también aporta una capa de resolución de errores, ya que nos permite identificar rápidamente las acciones que causaron problemas o inconsistencias, facilitando su corrección de manera más eficiente.

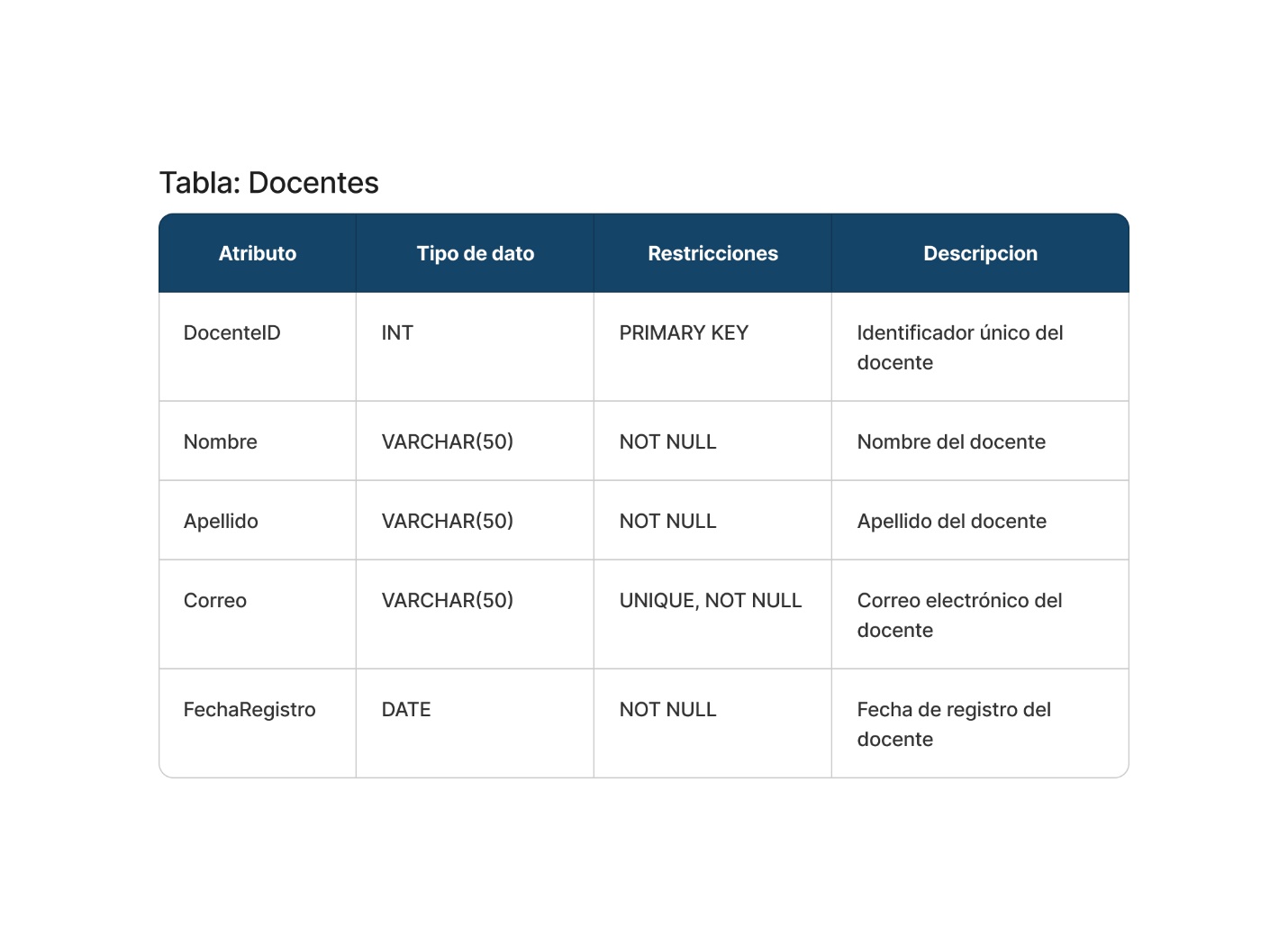
**LIMPIEZA DE DATOS**

Para garantizar un funcionamiento organizado del sistema y sin inconsistencias, se debe contemplar las opciones de delete para los datos que ya no se encuentran en uso. La idea es no eliminar todo, sino conservar la información clave y eliminar los datos innecesarios.

Los estudiantes y cursos se mantendrán de forma permanente en el sistema, pero se les asignará un campo de "estado" que indicará si están activos o no. Esto permitirá conocer qué estudiantes han participado en qué cursos, incluso si el curso ya no está disponible o si el estudiante ha finalizado su formación. De esta manera, el historial académico estará siempre disponible y no se perderá información fundamental, como las certificaciones.

Por otro lado, elementos como clases, módulos y docentes podrán ser eliminados, ya que, al mantenerse inactivos, estaríamos acumulando datos que ya no aportan valor al sistema. Por esta razón, solo los estudiantes y cursos se conservarán como registros permanentes.

# Diccionario de Datos



El sistema permite registrar y gestionar la información de los docentes de forma individual ,el campo docenteid es la clave primaria que garantiza que cada docente esté identificado de forma única, mientras que el correo se utiliza para establecer la identidad del docente en el sistema, la fecha\_registro permite llevar un historial sobre cuándo se registró cada docente.

Además, un docente puede estar asociado a muchos cursos dentro de la plataforma. Esta relación uno a muchos permite que un mismo docente sea responsable de varios cursos.



La tabla Cursos tiene como objetivo almacenar la información relacionada con los cursos. Esta tabla gestiona los detalles de cada curso, como el docente asignado, el título, la descripción, la duración, el estado y la nota mínima de aprobación.

 Además, la tabla permite vincular cada curso con el docente encargado de dictarlo

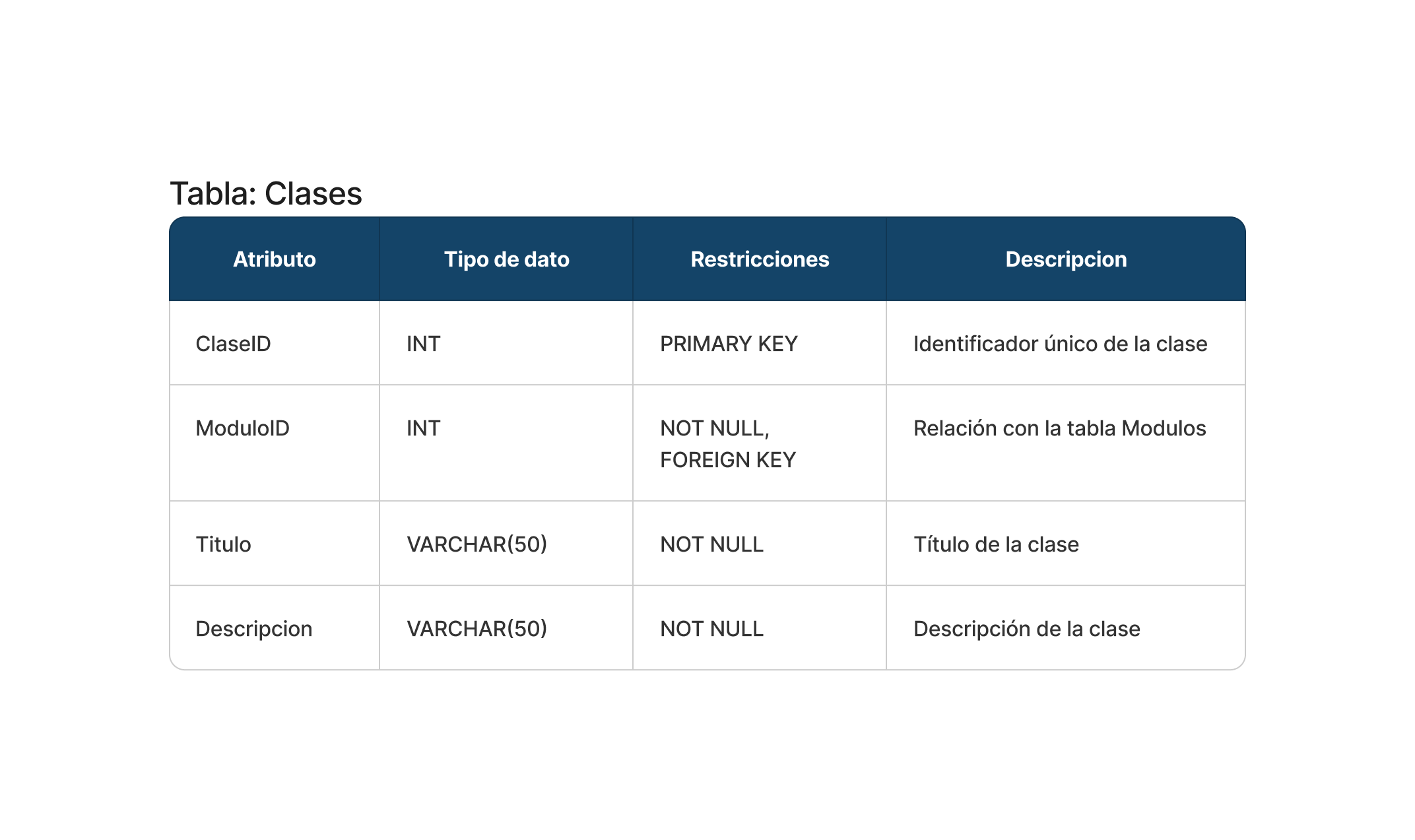
* **Docentes- Cursos**: Un curso esta dictado por un único profesor, lo que establece una relación uno a muchos entre Docentes y Cursos. El docenteid en la tabla Cursos es una clave foránea que hace referencia al docenteid en la tabla Docentes.



La tabla Módulos tiene como objetivo almacenar la información relacionada con los módulos que conforman los cursos . Cada módulo está asociado a un curso específico y contiene detalles como su título, descripción, el orden en que debe ser presentado dentro del curso, y la nota mínima requerida para aprobarlo.

Cada módulo se compone de una o varias clases.

* **Módulos - Cursos**: Un módulo pertenece a un único curso, lo que establece una relación uno a muchos entre Cursos y Módulos. El cursoid en la tabla Módulos es una clave foránea que hace referencia al cursoid en la tabla Cursos.



// cpz poner orden de clase para saber el orden dentro del modulo

La tabla **Clases** almacena información sobre las clases individuales que forman parte de los módulos en los cursos . Cada clase está vinculada a un módulo específico y contiene detalles como el título, la descripción, y el orden en que se presenta dentro del módulo. De esta manera los modulos se organizan de forma clara y con un temario progresivo.

* **Módulos - Clases**: Cada clase pertenece a un único módulo. Por lo tanto, la relación entre **Módulos** y **Clases** es de uno a muchos. Es decir, un módulo puede tener varias clases, pero cada clase está asociada a un único módulo. Esta relación se establece a través de la clave foránea M**oduloid** en la tabla **Clases**, que hace referencia al M**oduloid** de la tabla **Módulos**



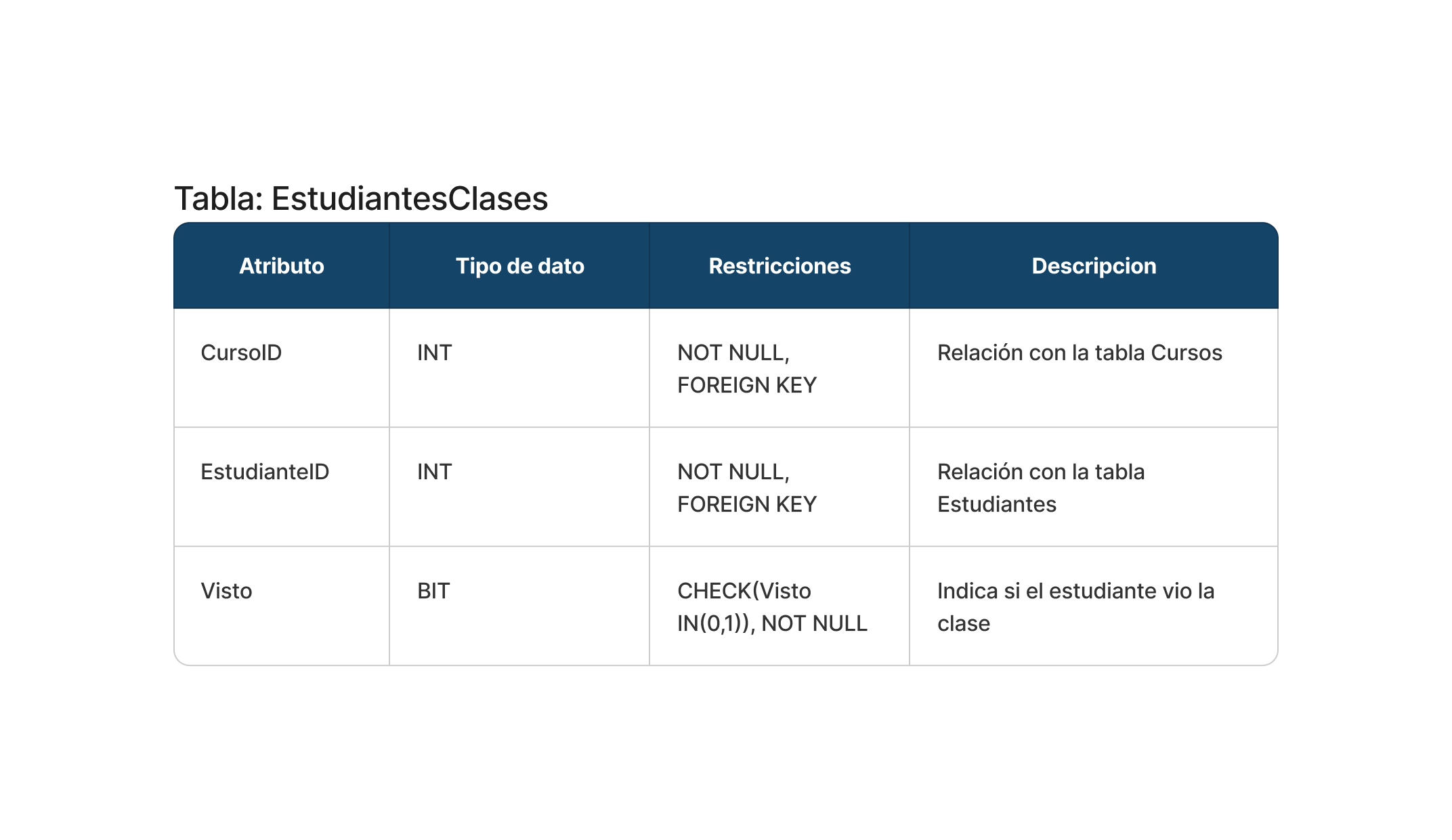
La tabla **Estudiantes** almacena la información personal y de estado de los usuarios que participan en los cursos .

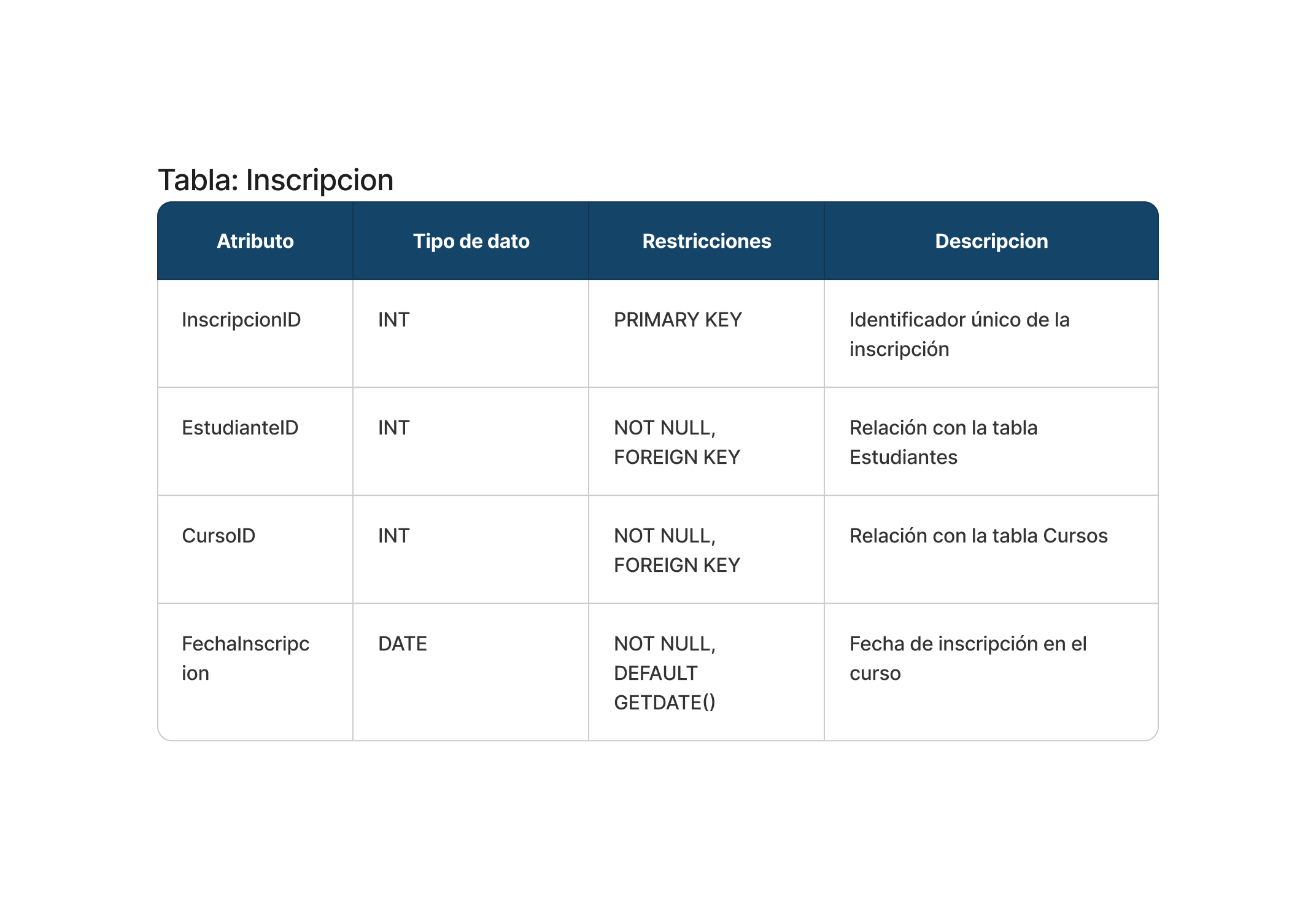
* **Estudiantes\_Cursos (Inscripciones):**   
  Cada estudiante puede inscribirse en varios cursos, y cada curso puede tener múltiples estudiantes. Por lo tanto, la relación entre Estudiantes y Cursos es de muchos a muchos. Esta relación se implementa mediante una tabla intermedia que contiene las claves foráneas estudianteid y cursoid, las cuales hacen referencia a las tablas Estudiantes y Cursos respectivamente. Tambien contara con un campo tipo DATE el cual almacenara la fecha en la cual se haya realizado lo inscripcion.
* **Estudiantes\_Módulos :**   
  Cada estudiante puede realizar varios módulo, y cada módulo puede ser completado por muchos estudiantes. Por lo tanto, la relación entre Estudiantes y Módulos también es de muchos a muchos. Esta relación se gestiona a través de una tabla intermedia que contiene moduloid, cursoid, estudianteid y notaexamen. Las claves foráneas establecen las conexiones necesarias con las tablas Módulos, Cursos y Estudiantes. Esto permite almacenar la calificación obtenida por cada estudiante en cada módulo específico.
* **Estudiantes\_Clases :**   
  Cada estudiante puede ver muchas clases, y cada clase puede ser vista por muchos estudiantes. Por lo tanto, la relación entre Estudiantes y Clases es de muchos a muchos. Se utiliza una tabla intermedia que incluye claseid, cursoid, estudianteid y un campo visto (con valores 0 o 1). Las claves foráneas conectan esta tabla con Estudiantes, Clases y Cursos. Esta relación permite registrar si un estudiante ya visualizó una clase determinada, y así llevar el control del avance dentro del curso



// cpz borrarla, es lo mismo que inscripcion







# Diagrama Relacional

# 

# Script de Creación de Tablas

* Suministrar el código T-SQL que crea todas las tablas y restricciones.

# Inserción de Datos de Prueba

* Proveer un script con sentencias INSERT para poblar las tablas con datos de ejemplo:
* Varios docentes (al menos 2).
* Varios cursos (al menos 2), cada uno creado por un docente distinto.
* Módulos y clases correspondientes.
* Varios estudiantes inscritos en los cursos, con algo de progreso y calificaciones de prueba