Primera Forma Normal (1NF):

- Cada tabla tiene una clave primaria única
- Los campos contienen valores atómicos (indivisibles)
- No hay grupos repetitivos de columnas
- En esta base de datos, cumple con:
 - o Cada tabla tiene una clave primaria clara
 - Los campos son simples y no contienen múltiples valores

Segunda Forma Normal (2NF):

- Elimina dependencias parciales
- Todos los campos no clave dependen completamente de la clave primaria
- En este caso, la tabla EstudianteCurso cumple al tener dependencia completa de su clave compuesta

Tercera Forma Normal (3NF):

- Elimina dependencias transitivas
- Ningún campo no clave depende de otro campo no clave
- El esquema actual no tiene dependencias transitivas obvias
- Por ejemplo, en Profesor, ofProf depende directamente de profesorId

Cuarta Forma Normal (4NF):

- Resuelve dependencias multivaluadas independientes
- Separa facts independientes que pueden generar redundancia
- En este esquema, la tabla EstudianteCurso ya maneja bien las relaciones múltiples:
 - o Un estudiante puede tener múltiples cursos
 - o Un curso puede tener múltiples estudiantes
 - o Cada inscripción puede tener un profesor diferente
 - o La nota es específica para cada combinación estudiante-curso-profesor