



CREACIÓN DE BB.DD ACADÉMICA

MIEMBROS: Nacho , Irene, Yanelis

Objetivos

- Generar una base de datos en SQL para una institución académica.
- Optimizar el almacenamiento y la gestión de la información.
- Manejar datos esenciales de las diferentes entidades.
- Buscar solución escalable y eficiente que facilite la administración de los cursos (bootcamps).
- Mejorar la toma de decisiones mediante la consulta de datos precisos.
- Permitir la automatización de procesos

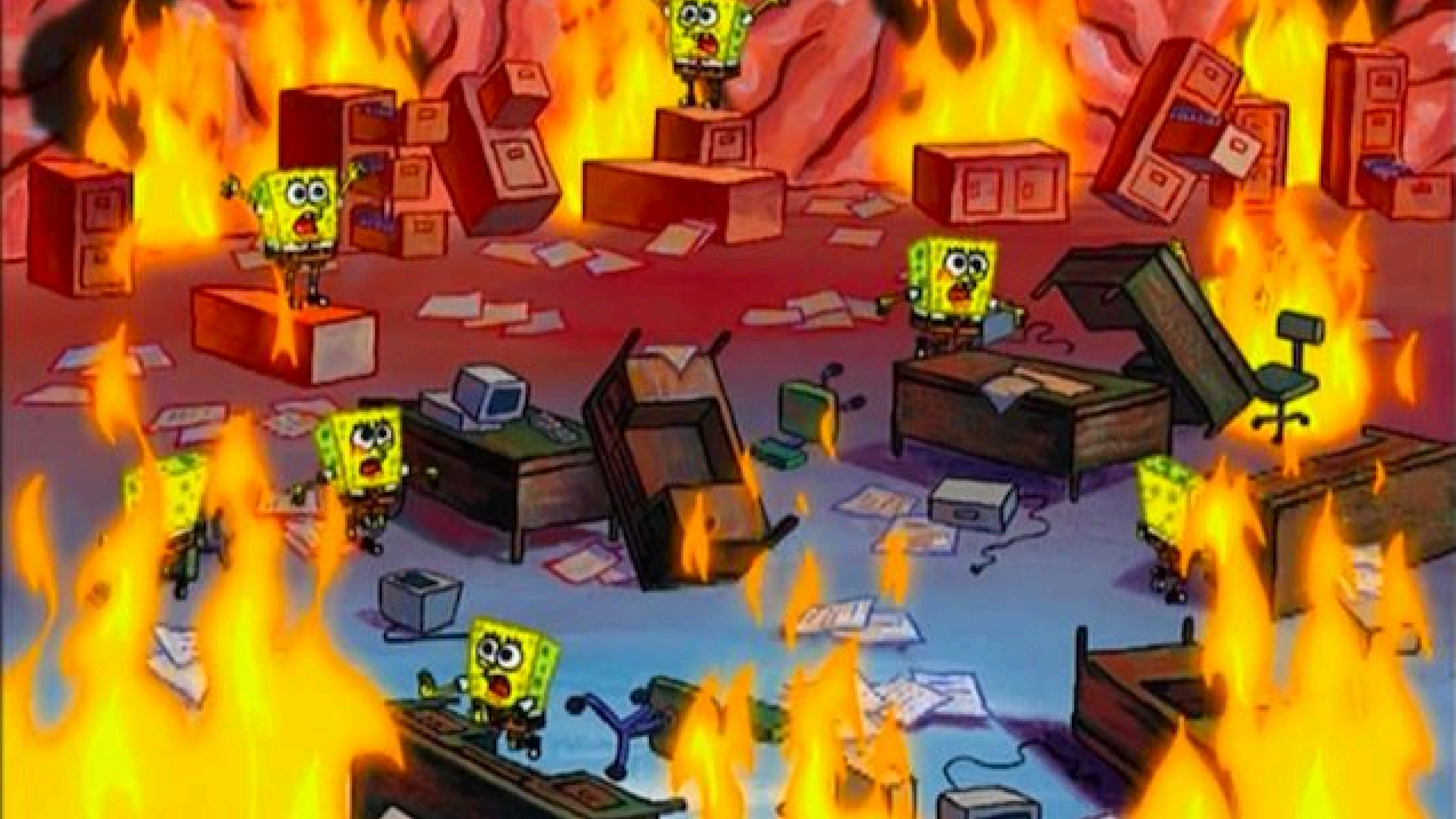
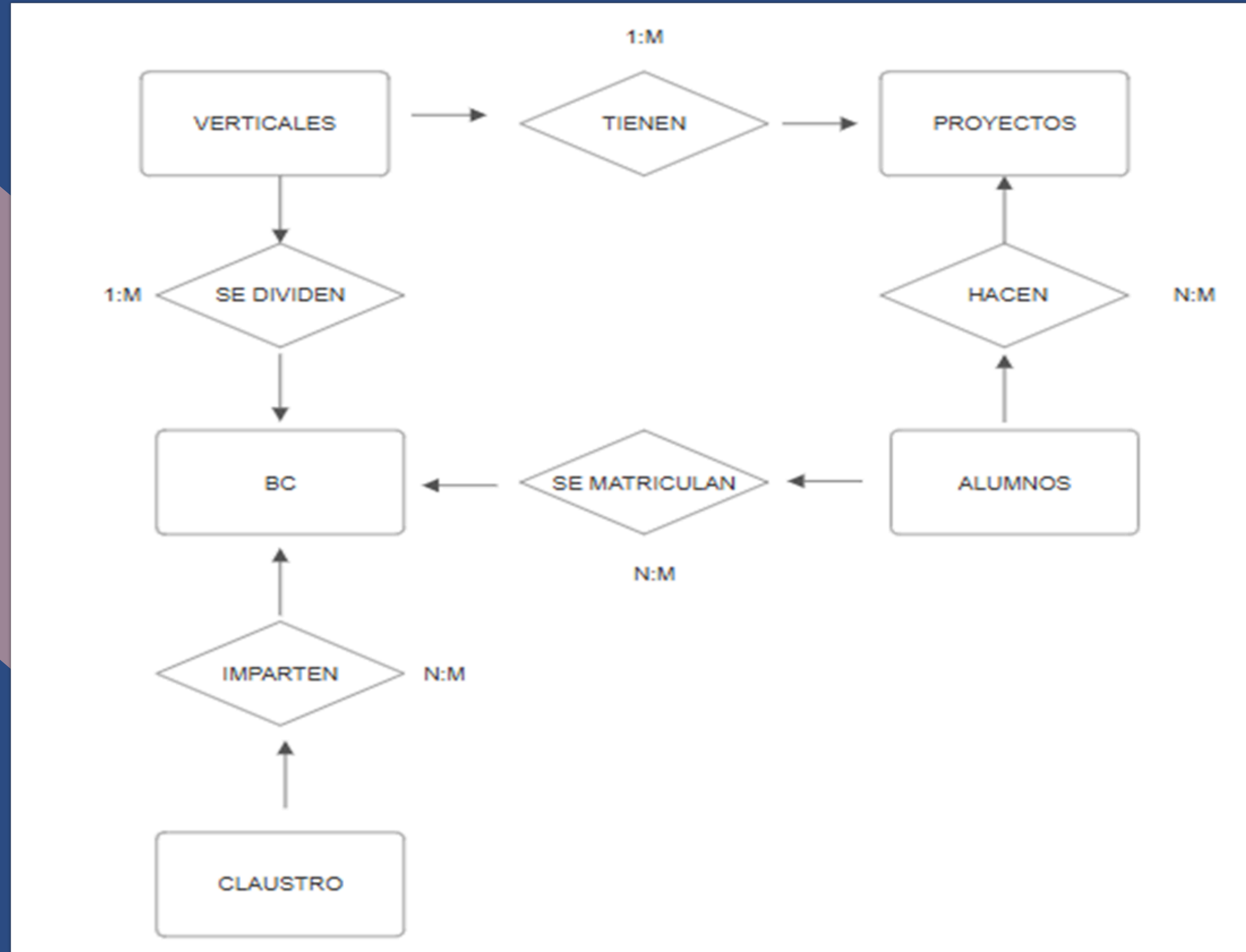
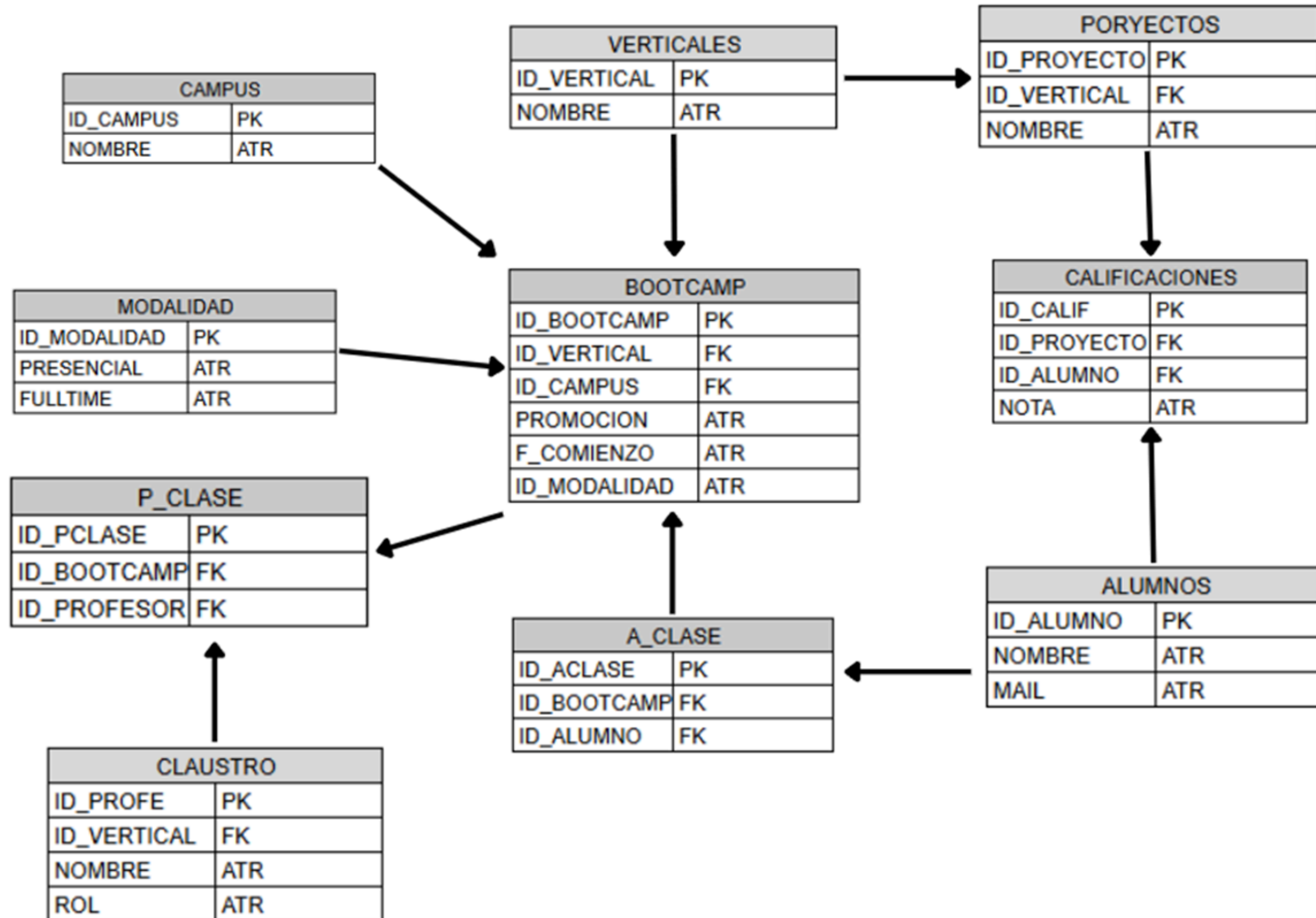


DIAGRAMA ENTIDAD - RELACIÓN



MODELO LÓGICO



PASOS

- Creación de servidor y base de datos.
- Elaboración de tablas para carga.
- Importación de datos.

CONCLUSIONES

- Organización estructurada de la información.
- Normalización de datos.
- Relaciones claras entre tablas.
- Facilidad para gestionar la información.
- Escalabilidad y adaptabilidad.
- Seguridad e integridad de los datos.
- Posibilidades de análisis y reportes.
- Automatización y optimización de procesos.