**Solución**

1. De acuerdo al diagrama Modelo-Entidad-Relación de inscripción de carrera y cursos presentado, se desconectó la relación entre **inscripciones\_curso** y **alumno** y se procedió a relacionar **inscripciones\_curso** con la entidad de **inscripciones\_carrera,** para así poder tener la información de la carrera a la que el alumno está inscrito, de lo cual la tabla **inscripciones\_curso** quedaría con el id del alumno, la carrera y el curso, el curso también tiene el id de la carrera a la que pertenece pero esto no sería un problema, ni redundancia ya que en la vida real un estudiante puede inscribirse en un curso perteneciente a otra carrera afín como es el caso de las ingenierías.
2. Se eliminó la tabla persona ya que no hay otra tabla referenciándola aparte de la tabla alumno por lo cual se podrían incluir estos datos dentro de la tabla alumno, asumiendo que el sistema de base de datos no presentara ningún cambio ni crecimiento en el futuro.
3. El resto de las relaciones y tablas se dejaron intactas.
4. El modelo actualizado quedo de la siguiente manera:

