## Trabajo Practico Integrador Base de Datos

Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales
Departamento de Computación
Asignatura: BASES DE DATOS (1959)

AÑO 2021

López, Matías Madariaga Nicolás Martin, Gastón Ezequiel

## Descripción del problema

Una Universidad quiere realizar una plataforma de educación a distancia. En dicha plataforma se quiere tener información sobre alumnos, docentes, materias y actividades a realizar por los alumnos en las materias.

De los alumnos y docentes se conocen sus datos personales. Cada materia tiene un código, nombre y el equipo de docentes asignado, pero sólo uno de ellos es el responsable. En cada materia se definen actividades a realizar por todos los alumnos de esa materia, las actividades poseen un código y descripción. Para cada actividad, los alumnos deben enviar la resolución.

Las resoluciones enviadas por los alumnos, poseen un código único, la fecha y hora en que la envió, la nota con que fue calificada y el docente que la calificó. Cada alumno posee, además de los datos personales, un número de alumno. Es oportuno aclarar que cada docente, además de los datos personales, posee un cargo y dedicación. El cargo del docente depende de la facultad a la que pertenece. Un docente puede pertenecer a más de una facultad. Las facultades poseen un código y descripción. Los cargos que puede tener un docente por facultad tienen un código y descripción.

- 1. Diseñar el diagrama de Entidades y Relaciones.
  - Adjunto en archivo: diagrama ER.png

## 2. Realizar el pasaje del modelo E-R a Relacional (con claves foráneas):

Alumno (dni, nombre, apellido, dirección, nro) Docente (dni, nombre, apellido, dirección, dedicación) Materia (cod, nombre, dni responsable) dni responsable: clave foránea que referencia a Docente Actividad (cod, descripción, cod materia) cod\_materia: clave foránea que referencia a Materia Resolución (cod, nota, fecha, dni califica, dni alumno, cod actividad) dni califica: clave foránea que referencia a Docente dni alumno: clave foránea que referencia a Alumno cod actividad: clave foránea que referencia a Actividad Facultad (<u>cod</u>, descripción) Cargo (<u>cod</u>, descripción) Realiza (dni, cod actividad) dni: clave foránea que referencia a Alumno cod actividad: clave foránea que referencia a Actividad Cursa (dni, cod materia) dni: clave foránea que referencia a Alumno cod materia: clave foránea que referencia a Materia Pertenece (dni docente, cod facultad, cod\_cargo)

dni\_docente: clave foránea que referencia a Docente cod\_facultad: clave foránea que referencia a Facultad cod\_cargo: clave foránea que referencia a Cargo

Equipo (dni docente, cod materia)

dni\_docente: clave foránea que referencia a Docente cod materia: clave foránea que referencia a Materia