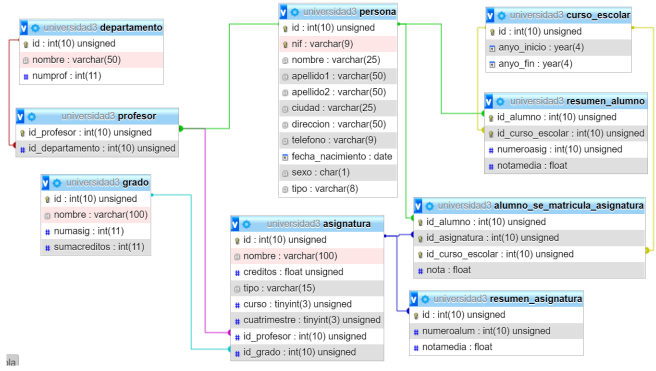
### **EVALUACIÓN DE LOS SIGUIENTES CRITERIOS**

e) Se han desarrollado aplicaciones que modifican y recuperan objetos persistentes.	Ejercicio Práctico	40%
f) Se han desarrollado aplicaciones que realizan consultas usando el lenguaje SQL.(propio de la herramienta)	Ejercicio Práctico	30%
h) Se han gestionado las transacciones.	Ejercicio Práctico	4%

Partimos de la base de datos MySQL universidad3, usuario y clave con el mismo nombre. Las tablas son las siguientes:



El modelo de datos contiene la información de profesores, alumnos, asignaturas, departamentos, grados, asignaturas en las que se matricula el alumno, de una universidad. Las tablas son las siguientes:

- **DEPARTAMENTO** Esta tabla contiene la información de los departamentos que hay en la universidad. La clave es el campo *id*. La columna *numprof* contiene el número de profesores que hay en el departamento. Inicialmente es 0.
- PERSONA Contiene los datos de los profesores y de los alumnos. La clave primaria es id.
  La columna tipo puede tener dos valores 'profesor' o 'alumno', para indicar si los datos son de un profesor o de un alumno.
- **PROFESOR** Cada registro contiene la identificación del departamento al que pertenece el profesor. La clave es *id\_profesor*.
- GRADO Contiene la información de los grados que oferta la universidad. El campo *numasig* indica el número de asignaturas que tiene el grado, inicialmente es 0. El campo *sumacreditos* contiene la suma de los créditos de las asignaturas de ese grado. Inicialmente es 0. La clave es el campo *id*.
- **ASIGNATURA** Contiene la información de las asignaturas que oferta la universidad. La clave es *id*. Las asignaturas pertenecen a alguno de los grados (*id\_grado*), y los profesores imparten las asignaturas (*id\_profesor*).

NOMBRE:

• **RESUMEN\_ASIGNATURA** – Esta tabla está vacía. Cada registro contiene información resumen de cada asignatura: el número de alumnos matriculados (*numeroalum*) y la nota media (*notamedia*). La clave es *id*.

- ALUMNO\_SE\_MATRICULA\_ASIGNATURA Contiene la información de las asignaturas y curso escolar en los que está matriculado o se matriculó el alumno, así como la nota obtenida. Cada asignatura tendrá su nota. La clave está formada por los campos id\_alumno + id\_asignatura + id\_curso\_escolar.
- **CURSO\_ESCOLAR** Contiene el año de inicio y fin de cada curso. Cada registro se identifica por el campo *id*.
- **RESUMEN\_ALUMNO** Esta tabla está vacía y cada registro contiene por cada curso escolar en el que el alumno se ha matriculado el número de asignaturas y la nota media. La clave está formada por *id\_alumno* + *id\_curso\_escolar*.

Crea un proyecto eclipse de nombre RA3\_APELLIDOYNOMBRE y mapea las tablas utilizando HIBERNATE.

Crea una clase Java y en su método <u>main ()</u> crea un método para cada uno de los ejercicio. El orden de ejecución de los métodos es la numeración de los ejercicios. Los ejercicios son los siguientes:

**CRITERIOS E Y H** – NO SE PUEDEN USAR SENTENCIAS **INSERT, UPDATE Y DELETE,** SI SE USAN EL EJERCICIO SE PUNTUARÁ **CON 0** EN EL EJERCICIO DONDE SE USE.

# EJERCICIO 1º) [3 puntos]

Realiza un método de nombre **ejercicio1**() que efectúe las siguientes actualizaciones y que vaya mostrando en consola los datos que se actualizan y sus valores:

- a) Actualizar las columnas *numprof* de la tabla **DEPARTAMENTO**. Es decir, el número de profesores que hay en el departamento.
- b) Actualizar las columnas *numasig* y *sumacreditos* de la tabla **GRADO**, para que contenga el número de asignaturas que tiene el grado y la suma de los créditos de esas asignaturas.
- Visualizar mensajes de los valores actualizados.
- Cada apartado (a, b) se incluirá en una transacción.

#### **EJERCICIO 2º) [ 3 Puntos]**

Realiza un método de nombre **ejercicio2**() que llene la tabla **RESUMEN\_ASIGNATURA**. Debe contener por cada asignatura, el número de alumnos matriculados en ella (*numeroalum*) y la nota media total (*notamedia*).

Deben aparecer en esta tabla **todas las asignaturas** aunque haya asignaturas sin alumnos matriculados, en ese caso la media será 0.

- > Todo el proceso se incluirá en una única transacción.
- Visualizar mensajes de los valores introducidos.

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_

# EJERCICIO 3°) [ 4 Puntos]

Realiza un método de nombre **ejercicio3**() que llene la tabla **RESUMEN\_ALUMNO**. Debe contener por cada alumno y curso escolar el número de asignaturas (*numeroasig*) y la nota media (*notamedia*). Deben aparecer en esta tabla **todos los alumnos** aunque no tengan asignaturas, en ese caso el curso escolar será 99, la nota media y el número de asignaturas será 0. Puede que necesites cambiar el tipo de dato de campos al hacer cálculos. O bien haz conversiones en los campos para no variar las clases mapeadas.

- Todo el proceso se incluirá en una única transacción.
- Visualizar mensajes de los valores introducidos.

Para comprobar si los ejercicios están bien se consultarán las tablas afectadas desde PhpMyAdmin

#### **CRITERIO F)**

**EJERCICIO 4º**) Utilizando **consultas HQL (NO se recorrerán los set**) realiza un método de nombre **ejercicio4**() que:

• (7 puntos): Muestre el siguiente listado donde se muestre en cada curso escolar los alumnos con las asignaturas y sus notas y su nota media. Si el curso escolar no tiene alumnos se mostrará un mensaje indicándolo. El formato es el siguiente:

Curso Escolar: (2014/2015) Id: 1 ID NOMBRE DE ALUMNO NOMBRE DE ASIGNATURA -----1 Sánchez Pérez Salvador Álgegra lineal y matemática discreta Cálculo Física para informática Nota media: 7,5 2 Saez Vega Juan Álgegra lineal y matemática discreta Cálculo Física para informática 7,6 Nota media: \_\_\_\_\_ 4 Heller Pagac Pedro Álgegra lineal y matemática discreta 6,0 Cálculo 5,0 Física para informática -----Nota media: 5,0 Curso Escolar: (2015/2016) Id: 2 \_\_\_\_\_\_ No hay alumnos en este curso 

La puntuación del ejercicio es la indicada siempre que el informe se ajuste al formato expuesto (presentado y alineado correctamente, colocando los decimales para las cantidades numéricas, saltando las líneas, pintando el ID y el nombre de alumno en el lugar adecuado, pintando correctamente las cabeceras, etc.) y realice lo que se pide.

Página 3 | 4

NOMBRE: \_\_\_\_\_

- (3 puntos): Muestra en pantalla las consultas (sentencias HQL) siguientes:
  - Consulta que muestre la siguiente información:

Id asignatura, nombre, nombre del grado, nombre del profesor, nombre de alumno que la cursa, nota del alumno y el id del curso escolar.

• Consulta que muestre el nombre de la alumna con mayor nota media, su id y su nota media:

Id de la alumna, nombre, nota media.

## **FORMATO DE ENTREGA**

CREA UN FICHERO COMPRIMIDO DE NOMBRE: **RA3\_ApellidosNombre.rar** o ZIP que contenga el proyecto Eclipse y el ejecutable **EjercicioRA3.jar** que ejecute todos los métodos en el orden indicado en el enunciado.

Para probar el ejercicio se ejecutará el JAR desde la línea de comandos del DOS: **java -jar EjercicioRA3.jar** 

Las puntuaciones son las indicadas si el ejercicio hace lo que pide y no se producen errores de compilación ni ejecución.