WUOLAH



7635

bd1Psep11.pdf

Exámenes prácticos resueltos

- 2° Fundamentos de Bases de Datos
- Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
 Universidad de Granada

CUNEF

POSTGRADO EN DATA SCIENCE

Excelencia, futuro, éxito.



Programa Financiación a la Excelencia CUNEF-Banco Santander e incorporación al banco finalizado el máster.

Asignatura: Bases de Datos.	Convocatoria: Septiembre 2011
Apellidos:	Nombre:
	Grupo:
Profesor de prácticas:	
Considere el siguiente esquema relacio	nal:
Alumnos (DNI, nom_alum, fecha_nac,	dirección, provincia, beca, status).
Asignaturas (Cod_asig, nom_asig, créd	litos, curso).
Profesores (NRP, nom_prof, categoría,	área).
Grupos (Cod_asig, Cod_grupo, NRP, n	nax_al, fecha_alta, num_al).
Matrículas (Cod_asig, Cod_grupo, DN	I, calificación, convocatoria, fecha_matrícula).

- 1) Escribe la sentencia necesaria para crear la tabla *Grupos* teniendo en cuenta las siguientes restricciones:
 - Los atributos *Cod_asig* y *Cod_grupo* forman la llave primaria.
 - El atributo *Cod_asig* es llave externa de la llave primaria de la tabla *Asignaturas*.
 - El atributo *NRP* es llave externa de la llave primaria de la tabla *Profesores*.
 - El atributo *num_al* puede tomar valores en el intervalo [0,100] y su valor por defecto es cero.
 - El atributo *fecha_alta* almacena fechas y su valor por defecto es la fecha del sistema en el momento de la inserción de una tupla.
- 2) Aumenta en 10 el número máximo de alumnos de los grupos que sólo tienen alumnos de la provincia de Granada.
- 3) Haz una consulta que devuelva el nombre del alumno o de los alumnos matriculados en un mayor número de asignaturas, o sea, ningún otro alumno está matriculado en mayor número de asignaturas que él.
- 4) Borra aquellos alumnos cuya calificación media es menor de 2 (se supone que el esquema de la base de datos ha sido implementado con la opción de borrado en cascada).
- 5) Encontrar el nombre de los profesores que imparten clase en todos los grupos dados de alta en el año 2011.