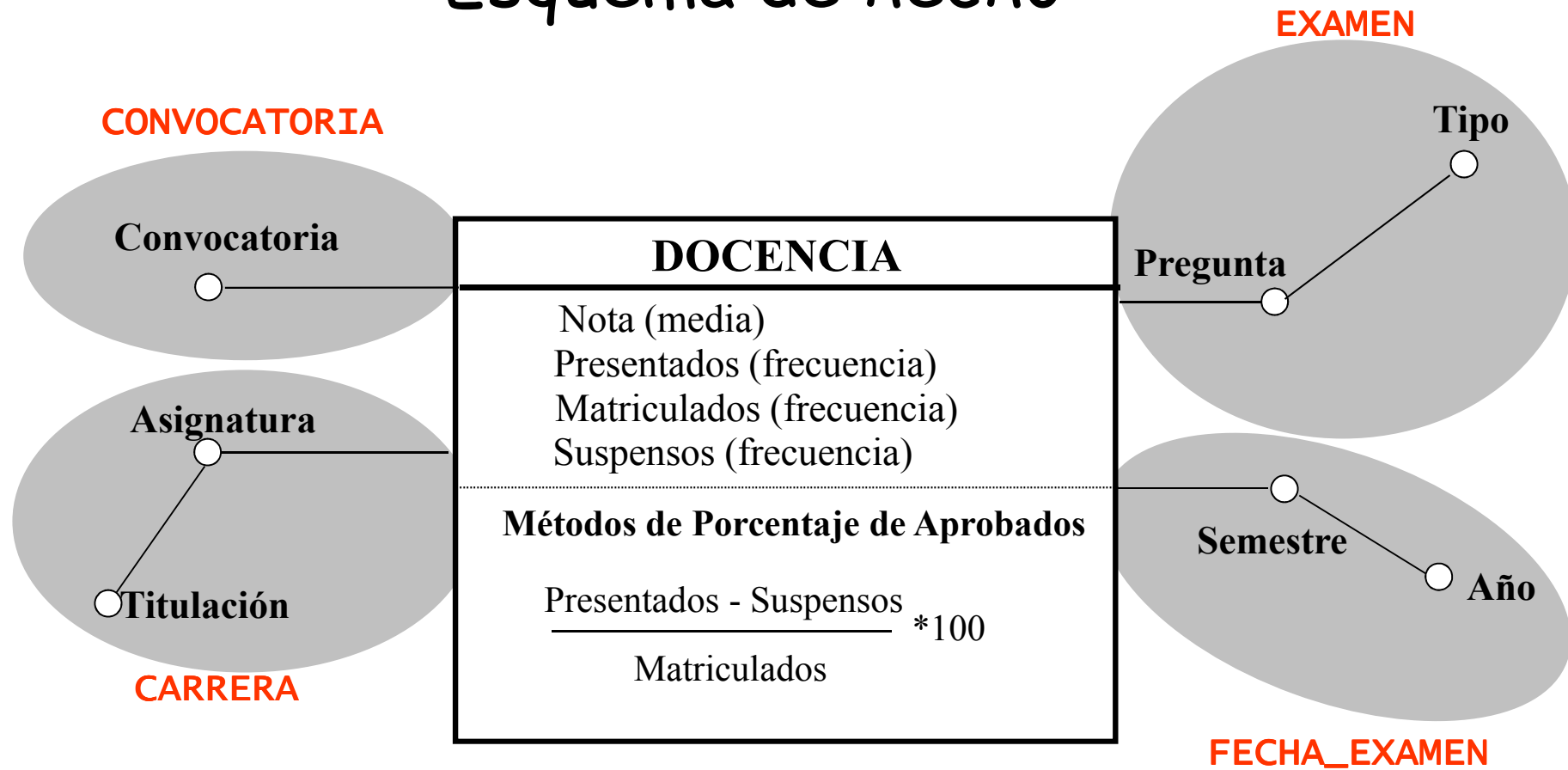


Ejercicio: Se desea diseñar un data warehouse para la gestión de la odencia en una universidad, que atienda a las siguientes consultas:

CONSULTAS:

- Nota media de teoría y problemas (por tipo) por asignatura, por convocatoria y por semestre..
- Nota media de teoría y problemas (por tipo) por asignatura, y por semestre.
- Número de matriculados en las asignaturas de la titulación IITG en el año 98.
- Número de matriculados en las asignaturas de la titulación II en el año 98.
- Porcentaje de aprobados por asignatura, por convocatoria y por semestre..

Esquema de hecho



Jerarquías

CONVOCATORIA

Convocatoria (1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª, C)

EXAMEN

Pregunta	Tipo
1ª Pregunta	T
2ª Pregunta	
3ª Pregunta	
1ª Pregunta	P
2ª Pregunta	

FECHA_EXAMEN

Semestre	Año
Semestre 1	1º Año
Semestre 2	
Semestre 1	2º Año
Semestre 2	

CARRERA

Asignatura	Titulación
Ficheros y Bases de Datos	Ingeniería Técnica de Gestión en Informática (ITIG)
Diseño de Bases de Datos	
Bases de Datos Avanzadas	
Diseño Avanzado de Bases de Datos	Ingeniería Informática (II)