

bd_pi ausenciasprofesor	
ID : int(11)	
NumRegistro : int(11)	
FechaAusencia : date	
Comentario : longtext	
Tarea : longtext	

bd_pi horariosprofesor	
NumRegistro : int(11)	
Grupo : varchar(20)	
Profesor : varchar(20)	
Asignatura : varchar(20)	
Aula : varchar(20)	
Día : int(11)	
Hora : int(11)	
Curso : int(11)	

→ No se corresponde con FK de tabla GRUPO

→ Es un código... (INFO8) → ALIAS (tabla PROFESOR)

→ No es el nombre completo. NOUBRE SIMPLIFICADO

→ ¿Mejora? Que aparezca el aula es interesante...

No hace falta
Lo saca de PROFESOR

bd_pi cursoacademico	
CursoAcademico : varchar(7)	
NombreEmpresaMTO : varchar(100)	
EmailEmpresaMTO : varchar(100)	
TLFEmpresaMTO : varchar(100)	

bd_pi profesor	
DNIProfesor : varchar(10)	
NombreProfesor : varchar(100)	
ClaveProfesor : varchar(25)	
Usuario : varchar(15)	
CursoAcademico : varchar(7)	
NombreDepartamento : varchar(50)	
email : varchar(100)	
Alias : varchar(5)	

bd_pi profesorroles	
Rol : varchar(50)	
DNIProfesor : varchar(10)	
GrupoTutoria : varchar(20)	

bd_pi roles	
Rol : varchar(50)	

bd_pi departamento	
NombreDepartamento : varchar(50)	

No nos
interesa

bd_pi grupo	
NombreNivel : varchar(25)	
CursoAcademico : varchar(7)	
NombreGrupo : varchar(20)	

→ No coincide con
HORARIOS PROFESOR

bd_pi asignaturasprofesor	
DNIProfesor : varchar(10)	
CursoAcademico : varchar(7)	
NombreNivel : varchar(25)	
NombreAsignatura : varchar(100)	
NombreGrupo : varchar(20)	

→ No coincide con HORARIOS PROFESOR

bd_pi asignatura	
NombreNivel : varchar(25)	
CursoAcademico : varchar(7)	
NombreAsignatura : varchar(100)	

Solo viene
ESO

bd_pi asistenciasprofesor	
id : int(11)	
DNIProfesor : varchar(10)	
FechaEntrada : datetime	
FechaSalida : datetime	

Computa las asistencias
No nos hace falta

NUEVAS TABLAS

- Guardias Profesor
 - id Guardia
 - Profesor (DNI / Alias) (FK)
 - Fecha
 - Hora
 - Duración
 - id Ausencia (FK)