* Π Nombre, Apellidos ( σ Socios x Cursos x Pagos ) (Socios.Cod\_So = Cursos.Cod\_So Λ Curso.Id\_So = Pago.Id\_So) Pagos.Anno = 2005 Λ Pagos.Mes = 11 Λ Pagos.Pagado = No Λ Cursos.Curso = “Adultos Grupo 1”
* SELECT Nombre, Apellidos FROM Socios INNER JOIN Cursos ON Socios.Cod\_So = Cursos.Cod\_So INNER JOIN Pagos WHERE Socios.Cod\_so = Pagos.Cod\_So WHERE Pagos.Anno = 2005 AND Pagos.Mes = 11 AND Pagos.Pagado = No AND Cursos.Curso = “Adultos Grupo 1”
* G count(Id\_So) > 20 (σ Pistas x Reservas x Socios) (Pistas.Id\_Pi = Reservas.Id\_Pi Socios.Id\_So = Reservas.Id\_So) Fecha 11/2010 Λ Homologada = True