SELECT nombre, apellido, DNI, telefono, direccion

FROM Cliente

WHERE apellido LIKE “pe%”

ORDER BY ‘DNI’



SELECT DISTINCT nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección

FROM Cliente c INNER JOIN factura f ON (c.idCliente = f.idCliente)

WHERE f.fecha LIKE ”%2017”

-

( SELECT DISTINCT nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección

FROM Cliente c INNER JOIN factura f ON (c.idCliente = f.idCliente)

WHERE f.fecha NOT LIKE ”%2017” )



SELECT p.nombreP, p.descripción, p.precio, p.stock

FROM Producto p INNER JOIN Detalle d ON (p.idProducto = d.idProducto)

INNER JOIN Factura f ON (d.idFactura = f.idFactura)

INNER JOIN Cliente c ON (c.idCliente = f.idCliente)

WHERE (c.dni = ‘45789456’) AND (c.apellido != ‘Garcia’)

* 1. Omitidisimo

1. 1. SELECT nombre, anioFundacion

FROM Club c INNER JOIN Ciudad ci ON (c. codigoCiudad = ci. codigoCiudad)

LEFT JOIN Estadio e ON (c. codigoClub = e. codigoClub)

WHERE e. codigoEstadio IS NULL

* 1. SELECT c.nombre

FROM Club c INNER JOIN ClubJugador cl ON (c.codigoClub = cl. codigoClub)

-

(SELECT c.nombre

FROM Club c INNER JOIN ClubJugador cl ON (c.codigoClub = cl. codigoClub)

INNER JOIN Jugador j ON(cl.DNI = j.DNI)

INNER JOIN Ciudad ci ON (ci. codigoCiudad = j. codigoCiudad)

WHERE j. codigoCiudad != “beriso”)

* 1. SELECT j.DNI, j.nombre, j.apellido

FROM Jugador j NATURAL JOIN ClubJugador cj

INNER JOIN Club c ON (cj. codigoClub = c. codigoClub)

WHERE c. codigoClub = “Gimnasia y Esgrima La PLata”

* 1. SELECT j.DNI, j.nombre, j.apellido

FROM Jugador j NATURAL JOIN ClubJugador cj

INNER JOIN Club c ON (cj. codigoClub = c. codigoClub)

INNER JOIN Ciudad ci ON (C.codigoCiudad = ci.codigoCiudad)

WHERE (j.edad >= 29) AND (C.nombre = “cordoba”)

1. 4. SELECT a.DNI, p.Apellido, p.Nombre, ac.Calificación

FROM Alumno a NATURAL JOIN Persona p

NATURAL JOIN ALUMNO-CURSO ac

INNER JOIN Curso c ON (c.Cod\_Curso = ac.Cod\_Curso)

INNER JOIN PROFESOR-CURSO pc ON (pc.Cod\_Curso = c.Cod\_Curso)

INNER JOIN Persona pp ON (pp.DNI = pc.DNI)

WHERE (ac.calificacion >= 9) AND (pp.nombre= “Juan”) AND (pp.apellido= “Garcia”) ORDER BY a.apellido

1. 1. SELECT a.especie, a.años, a.calle, nro, l.nombre

FROM Arbol a

NATURAL JOIN localidad l

NATURAL JOIN Poda p

NATURAL JOIN Podador po

WHERE (po.nombre = ‘Juan Perez’) OR (po.nombre = ‘Jose Garcia’)

* 1. SELECT p.DNI, p.nombre, p.apellido, p.fnac, l.nombre

FROM Podador

NATURAL JOIN Localidad l

NATURAL JOIN Poda po

WHERE (po.fecha = “%2018”)

* 1. SELECT a.especie, a.años, a.calle, a.nro, l.nombre

FROM Localidad l

NATURAL JOIN Arbol a

EXCEPT

(SELECT a.especie, a.años, a.calle, a.nro, l.nombre

FROM Localidad l

NATURAL JOIN Arbol a

NATURAL JOIN Poda p)

* 1. SELECT a.especie, a.años, a.calle, a.nro, l.nombre

FROM Localidad l

NATURAL JOIN Arbol a

NATURAL JOIN Poda po

WHERE (po.fecha LIKE “%2017”)

EXCEPT

(SELECT a.especie, a.años, a.calle, a.nro, l.nombre

FROM Localidad l

NATURAL JOIN Arbol a

NATURAL JOIN Poda p

WHERE (po.fecha LIKE “%2018”))

* 1. SELECT p.DNI, p.nombre, p.apellido, p.fnac l.nombre

FROM Podador p

NATURAL JOIN Localidad l

NATURAL JOIN Poda po

WHERE EXISTS (SELECT codPoda

FROM Podador WHERE fecha=“%2018”) AND (p.nombre LIKE “%ata”)

* 1. SELECT p.DNI, p.apellido, p.nombre, p.teléfono, p.fnac

FROM Podador p

NATURAL JOIN Poda po

NATURAL JOIN Arbol a

WHERE a.especie = “‘Coníferas’”

-

* 1. SELECT a.especie

FROM Arbol a

NATURAL JOIN Localidad l

WHERE l.nombreL != ‘La Plata’

AND l.nombre = ‘Salta’

* 1. Eliminar…
  2. Un count…

1. Técnico (codTec, nombre, especialidad) // técnicos

Repuesto (codRep, nombre, stock, precio) // repuestos

RepuestoReparacion (nroReparac, codRep, cantidad, precio) //repuestos utilizados en reparaciones.

Reparación (nroReparac, codTec, precio\_total, fecha) //reparaciones realizadas.

2. SELECT DISTINCT r.nombre, r.stock, r.precio FROM repuestoINNER JOIN repuestoReparacion rr ON (r.codRep = rr.codRep)INNER JOIN reparación re ON (rr.nroReparac = re.nroReparac) WHERE YEAR (re.fecha) = 2019EXCEPT SELECT DISTINCT r.nombre, r.stock, r.precio FROM repuestoINNER JOIN repuestoReparacion rr ON (r.codRep = rr.codRep)INNER JOIN reparación re ON (rr.nroReparac = re.nroReparac) INNER JOIN técnico t ON (re.codTec = t.codTec) WHERE t.nombre = ‘jose gonzalez’ SELECT #

FROM Tecnico

WHERE codTec NOT IN (

SELECT codTec

FROM Reparacion

)

1. SELECT nombre, stock, count( DISTINCT re.codRep ) as cantidad

FROM Respuesto r NATURAL JOIN RepuestoReparacion re

GROUP BY r.codRep, r.nombre, r.stock

UNION (

SELECT nombre, stock, 0 as cantidad

FROM Respuesto

WHERE codRep NOT IN (SELECT codRep FROM RepuestoReparacion)

)



SELECT r.nombre, r.stock, r.precio

FROM Respuesto r

WHERE r.stock > 0 AND r.codRep NOT IN (

SELECT r1.codRep

FROM Respuesto r1 INNER JOIN RepuestoReparacion re

WHERE re.precio > 10000

)



SELECT r.nombre, r.stock, r.precio

FROM Respuesto r

WHERE NOT EXIST (

SELECT \* FROM Reparacion re

WHERE NOT EXIST (

SELECT \*

FROM RepuestoReparacion rr

WHERE (r.codRep = rr.codRep) AND (rr.nroReparac = re.nroReparac)

)

)



SELECT re.Fecha, t.nombre, re.precio\_total

FROM reparación re JOIN Tecnico t

JOIN RepuestoReparacion rr

GROUP BY (re. nroReparac)

HAVING (count(\*) > 10)