

CICLOS FORMATIVOS	ASIR-2018
MODULO: BASE DE DATOS	
BLOQUE III: DISEÑO FISICO DE LA B.D tema 5	

1. Mediante ingeniería inversa, mostrar el script.
2. Mostrar la descripción de las tabla FAMILIA_PROFESIONAL y ciclos
3. Mostrar las diferentes familias profesionales
4. Mostar los ciclos que pertenecen a la familia de Informática
5. Mostrar los módulos de el ciclo se asir y daw
6. Mostrar los ciclos con más de 1000 horas
7. Mostrar los ciclos con más de 1000 horas pertenecientes a informática
8. Mostrar los ciclos con más de 1000 horas pertenecientes a informática y sumarle 100 horas más.
9. Mostrar los IES DE ALCORCON
10. Mostrar los IES de Alcorcón y Móstoles con ciclos de tarde
11. Mostrar los IES de Alcorcón y Móstoles con ciclos de tarde CON CICLOS DE ASIR
12. Mostrar los ciclos que se han implantado entre los años 2015 y 2017
13. Mostrar las empresas con sede en Madrid o con un número de trabajadores menor a 50.
14. Mostrar los datos de las especialidades que no tienen dado de alta ciclos formativos

CICLOS FORMATIVOS	ASIR-2018
MODULO: BASE DE DATOS	
BLOQUE III: DISEÑO FISICO DE LA B.D tema 5	

15. *Insertar una nueva empresa llamad Paradigma con 400 empleados y sede en Madrid, con CIF XXXXXXXXXXXXXXXX*
16. *Insertar una nueva empresa llamada StratoDB con sede en Silicon Valley, con CIF XXXXXXXXXXXXXXXX*
17. *Mostrar los datos de la empresa con mayor número de trabajadores.*
18. *Añadir un campo nuevo a la tabla de fctasir CISCO varchar2(2).*
19. *Actualizar dicho campo a si para todas las empresas de asir*
20. *Borrar los datos pertenecientes a la familia profesional de informática.*
21. *Contar el numero de ciclos por familia*
22. *Contar el numero de módulos por ciclo*