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 sumarles 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 XXXXXXXXXXXXX
- 16. Insertar una nueva empresa llamada StratoDB con sede en Silicon Valley, con CIF XXXXXXXXXXXXXXX
- 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