## Actividades SQL

- Muestre el apellido, el job\_id y el department\_id de aquellos con apellido 'Whalen'
- 2. Muestre el apellido y la fecha que fueron contratados los empleados contratados el 17/08/02
- 3. Muestre el apellido de aquellos empleados con un sueldo menor o igual a 3000
- 4. Muestre aquellos cuyo salary esté entre 2500 y 3500 incluidos
- 5. Muestre aquellos que su manager\_id sea 100, 101 o 201
- 6. Muestre aquellos cuya primera letra del apellido sea W
- 7. Muestre aquellos cuya última letra del apellido sea una s
- 8. Muestre aquellos cuya segunda letra del apellido sea una a
- 9. Muestre aquellos cuya penúltima letra del apellido sea una a
- 10. Empleados que cobren más de 2000
- 11. Empleados que cobren entre 1500 y 3000
- 12. Empleados cuyos departamentos sean el 100, 101 y 201
- 13. Empleados que cobren 1500 y su apellido empiece por W
- 14. Empleados que cobren más 1500 o su apellido empiece por S
- 15. Empleados que no cobren ni 1500, 2000, 3000 y que su apellido contenga 'ha'
- 16. Empleados, nombre y apellidos, ordenados por salario, de menor a mayor
- 17. Empleados, nombre y apellidos, y su departamento, ordenados por departamento y por quien cobra más en cada departamento
- 18. Empleados, ordénalos por salario, pero el salario debe ser mayor a una variable que se meta por pantalla
- 19. Ordenar por fecha de contratación, anteriores primero
- 20. Ordenar por salario, de menor a mayor
- 21. Ordenar por fecha de contratación, en orden descendente
- 22. Ordenar por salario anual, orden ascendente
- 23. Ordenar por fecha de contratación, anteriores primero
- 24. Ordenar por varias columnas
- 25. Seleccionar y ordenar por una variable inventada pedida por teclado (con doble && guarda la variable y si se reutiliza no lo vuelve a pedir)
- 26. Definir una variable y luego buscarla con &
- 27. Que no se le ha asignado ningún valor a manager\_id