Base de datos: comercio.

- 1. Mostrar el precio más alto y bajo de todos los artículos.
- 2. Mostrar el precio medio de aquellos artículos cuyo stock es inferior a las 25 unidades.
- 3. Escribir una sentencia que obtenga el stock más alto de aquellos artículos cuyo precio es inferior a 1.5 euros.
- 4. Obtener el número de artículos almacenados en la base de datos.
- 5. Mostrar el precio medio de los artículos.
- 6. Mostrar la cantidad de municipios de cada provincia.
- 7. Mostrar el último código de municipio de cada provincia.
- 8. Obtener la cantidad de tickets que hay por cada tipo de IVA.
- 9. Obtener la media de descuentos aplicados a cada cliente.
- 10. Obtén el código de aquellos clientes cuyo descuento medio aplicado en sus *tickets* es superior al 4%. Considera solo los *tickets* cuyo código es superior a 25.
- 11. Obtén los tickets del año 2019.
- 12. Obtén el código de los clientes con más de 2 tickets.
- 13. Obtener tickets con código menor que 20.
- 14. Obtén el id de aquellos clientes que tienen algún ticket con IVA del 21%.
- 15. Por cada artículo, obtén el descuento máximo aplicado en los *tickets* donde aparece. Considérense sólo los artículos cuyo código comienza por 'SEG'.
- 16. Obtén la cantidad media de artículos vendidos en los tickets con más de 2 líneas.



Base de datos: instituto.

- 17. Obtener la nota más baja y más alta en la asignatura con código 13.
- 18. Calcular la nota media de cada asignatura.
- 19. Obtén el mayor código de asignatura correspondiente al 1º curso.
- 20. Obtén el año medio de incorporación de todos los profesores excepto los que comenzaron en 2013.
- 21. Obtén la cantidad de alumnos matriculados en la asignatura con código 3.
- 22. Obtén la cantidad de profesores que se incorporaron en el año 2014.
- 23. Obtén la cantidad de notas diferentes obtenidas por los alumnos de la asignatura con código 1.
- 24. Obtén el DNI de cada alumno y la nota que ha obtenido en la asignatura con código 1
- 25. Obtén la cantidad de alumnos matriculados por asignatura.
- 26. Muestra la nota más alta de cada asignatura.
- 27. Obtener la nota media de aquellas asignaturas que tengan matriculados más de 10 alumnos.



Base de datos: citas.

- 28. Contabiliza cuántos usuarios han dado cada una de las diferentes valoraciones de una cita (mal, regular, bien, muy bien). Ordena los resultados de forma que la valoración menos repetida se muestre primero.
- 29. Muestra aquellos nombres de usuario que han dado "Me gusta" a más de 2 personas.
- 30. Muestra el número de usuarios que practica una afición todas las semanas.
- 31. Muestra el número de mujeres que hay de cada religión.
- 32. Obtén el número de personas que no tienen trabajo.
- 33. Obtén el nombre de aquellos trabajos con más de un trabajador.