EJERCICIO 1:  
Nombres y apellidos de las personas.   
  
EJERCICIO 2:  
Códigos, nombres y créditos de las asignaturas.    
  
EJERCICIO 3:  
Datos de las personas de la Base de Datos.    
  
EJERCICIO 4:  
Posibilidades de créditos de las asignaturas (para usar DISTINCT).    
  
EJERCICIO 5:  
Posibilidades de coste, en cada curso de las asignaturas.    
  
EJERCICIO 6:  
Suma del coste de las asignaturas.   
  
EJERCICIO 7:  
Cuantas asignaturas hay.    
  
EJERCICIO 8:  
Coste de la asignatura más cara.    
  
EJERCICIO 9:  
Coste de la asignatura más barata.    
  
EJERCICIO 10:  
Coste máximo, mínimo y medio de las asignaturas.    
  
EJERCICIO 11:  
Cuantas posibilidades de créditos de asignatura hay.    
  
EJERCICIO 12:  
Cuantos cursos hay.    
  
EJERCICIO 13:  
Cuantas ciudades y nombres distintos hay.    
  
EJERCICIO 14:  
Nombre y créditos de las asignaturas del primer cuatrimestre    
  
EJERCICIO 15:  
Nombre y coste básico de las asignaturas de más de 4,5 créditos.    
  
EJERCICIO 16:  
Nombre de las asignaturas cuyo coste está entre 25 y 35 euros. (Con y sin BETWEEN).    
  
EJERCICIO 17:  
Mostrar el Id de los alumnos matriculados bien en la asignatura '150212' o bien en la '130113', o en ambas. (Con y sin IN).    
  
EJERCICIO 18:  
Mostrar el Id de los alumnos matriculados en cualquier asignatura salvo la '150212' o la '130113'.    
  
EJERCICIO 19:  
Nombre de las asignaturas del segundo cuatrimestre que no sean de 6 créditos.    
  
EJERCICIO 20:  
Mostrar el nombre de las asignaturas cuyo coste por crédito sea mayor de 8 euros.    
  
EJERCICIO 21:  
Nombre y número de horas de todas las asignaturas. (1cred = 10h).    
  
EJERCICIO 22:  
Mostrar el nombre y el apellido de las personas cuyo apellido comience por la letra 'G'.    
  
EJERCICIO 23:  
Datos de las personas que hayan nacido en 1978.    
  
EJERCICIO 24:  
Mostrar el nombre de las personas para las que se desconoce la fecha de nacimiento.    
  
EJERCICIO 25:  
Mostrar las asignaturas que no pertenecen a ninguna titulación.    
  
EJERCICIO 26:  
Listado del nombre completo de las personas, sus teléfonos y sus direcciones, llamando a la columna del nombre *"NombreCompleto"* y a la de direcciones *"Direccion"*.    
  
EJERCICIO 27:  
Cual es el día siguiente al día en que nacieron las personas de la B.D..    
  
EJERCICIO 28:  
Años de las personas de la Base de Datos.    
  
EJERCICIO 29:  
Listado de personas ordenadas por apellidos y nombre.    
  
EJERCICIO 30:  
Listado de personas mayores de 25 años ordenadas por apellidos y nombre.    
  
EJERCICIO 31:  
Listado que muestre las asignaturas con su coste por crédito ordenadas por su coste por crédito.

EJERCICIO 32:  
Listado de nombres completos de todos los alumnos.    
  
EJERCICIO 33:  
Listado de alumnos matriculados que viven en La Rioja.    
  
EJERCICIO 34:  
Listado de asignaturas impartidas por profesores de Logroño.    
  
EJERCICIO 35:  
Listado de profesores que además son alumnos.    
  
EJERCICIO 36:  
Nombres completos de los profesores que además son alumnos.    
  
EJERCICIO 37:  
Nombres completos de los alumnos que cursan la asignatura de *"Seguridad Vial"*.    
  
EJERCICIO 38:  
Nombres completos de los alumnos que cursan alguna asignatura del 2° cuatrimestre.    
  
EJERCICIO 39:  
Nombres de los profesores que imparten por lo menos una asignatura.    
  
EJERCICIO 40:  
Suma de los créditos de las asignaturas de Matemáticas.    
  
EJERCICIO 41:  
Número de asignaturas de la titulación de Matemáticas.    
  
EJERCICIO 42:  
Id de las titulaciones en las que está matriculado el alumno con DNI *'18181818A'* sabiendo que para que un alumno esté matriculado en una titulación basta con que esté matriculado en alguna de sus asignaturas.    
  
EJERCICIO 43:  
¿Cuál sería el coste global de cursar la titulación de Matemáticas si el coste de cada asignatura fuera incrementado un 7%?    
  
EJERCICIO 44:  
Profesores que son alumnos indicando la asignatura o asignaturas que cursan.    
  
EJERCICIO 45:  
Titulaciones (nombres) en las que imparte docencia cada profesor, junto con el nombre de cada profesor.    
  
EJERCICIO 46:  
Listado ordenado por nombre de titulación y nombre de asignatura de todas las asignaturas, mostrando además la titulación, nombre de asignatura y nombre del profesor.

EJERCICIO 47:  
Nombres completos de alumnos matriculados en alguna asignatura mostrando cual es la asignatura y la titulación a la que pertenecen las asignaturas.    
  
EJERCICIO 48:  
Listado que muestre, por cada asignatura, los nombres completos de los alumnos matriculados.    
  
EJERCICIO 48B:  
Supongamos que tenemos la siguiente tabla, que clasifica los tamaños de las asignaturas en función de su número de créditos.  
  
NOMBRE DE LA TABLA: TAMANIOASIGNATURA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tamanio | CreditosMin | CreditosMax |
| Corta | 0 | 4.5 |
| Media | 6 | 7.5 |
| Larga | 9 | 100 |

Obtener un listado de las asignaturas junto con la calificación de su duración según la tabla anterior.    
  
EJERCICIO 49:  
Asignaturas de la titulación de Matemáticas.    
  
EJERCICIO 50:  
Listado de asignaturas que tengan más créditos que *"Seguridad Vial"*.    
  
EJERCICIO 51:  
Listado de alumnos que son más viejos que los profesores, indicando cada alumno y cada profesor.    
  
EJERCICIO 52:  
Listado de alumnos que son más viejos que el profesor de mayor edad.    
  
EJERCICIO 53:  
Cual es el coste de la matrícula de cada titulación.    
  
EJERCICIO 54:  
Cuantos alumnos hay matriculados en cada asignatura.   
  
EJERCICIO 55:  
Cuanto paga cada alumno por su matrícula. 

EJERCICIO 56:  
Estadísticas (número y media de edad) de personas por ciudades y sexos.    
  
EJERCICIO 57:  
Lo mismo que la anterior pero por mes de nacimiento, y sólo para los alumnos.

EJERCICIO 58:  
Coste medio de las asignaturas de cada titulación para aquellas titulaciones en las que el coste total de la matrícula sea mayor de 60 euros.    
  
EJERCICIO 59:  
Visualiza la asignatura con más créditos, la media de créditos, la suma de los créditos y la titulación a la que pertenecen, para titulaciones con más de 1 asignatura.    
  
EJERCICIO 60:  
Que alumnos (nombre completo) están matriculados al menos en dos asignaturas. Ordena el resultado alfabéticamente.    
  
EJERCICIO 61:  
Listado de alumnos cuya matrícula haya supuesto un coste superior a 50 euros.    
  
EJERCICIO 62:  
Clasifica las titulaciones por orden descendente en función del total de créditos necesarios para cursarlas.   
  
EJERCICIO 63:  
Edad del alumno más viejo de cada asignatura.    
  
EJERCICIO 64:  
Lista de gente ordenada por mes en el que cumplen los años.    
  
EJERCICIO 65:  
Alumnos matriculados en las asignaturas *'150212'* y *'130113'* a la vez.    
  
EJERCICIO 66:  
Nombre de las asignaturas de la titulación *'130110'* cuyo coste básico sobrepase el coste básico promedio por asignatura en dicha titulación.    
EJERCICIO 67:  
Lista de las asignaturas en las que no se ha matriculado nadie.    
  
EJERCICIO 68:  
Nombre de las titulaciones que tengan al menos una asignatura de más de 4,5 créditos.    
  
EJERCICIO 69:  
Asignaturas con más créditos que alguna de las asignaturas de Matemáticas.    
  
EJERCICIO 70:  
Listado de personas de mayor edad que todas las personas de Haro.    
  
EJERCICIO 71:  
Listado de asignaturas que pertenecen al mismo cuatrimestre que la asignatura de menor coste y que tienen unos créditos superiores a la media de las asignaturas.    
  
EJERCICIO 72:  
Listado de asignaturas cuyo coste es superior al coste medio de las asignaturas que no pertenecen a ninguna titulación.    
EJERCICIO 73:  
Listado de personas que viven en la ciudad que vive más gente.    
  
EJERCICIO 74:  
Listado de alumnos que nacieron antes que el profesor más joven.    
  
EJERCICIO 75:  
Asignaturas de la titulación *'130110'* en las que no está matriculado el alumno *'A020202'*.    
  
EJERCICIO 76:  
Listado de alumnos cuya edad supera la media de la edad de los profesores.    
  
EJERCICIO 77:  
Listado de alumnos que asisten a alguna asignatura de las impartidas por los profesores varones de Logroño y cuyo número de compañeros de asignatura sea menor que 10.    
  
EJERCICIO 78:  
Listado de las asignaturas no cursadas por alumnos de Logroño.    
  
EJERCICIO 79:  
Para cada asignatura con más de dos matriculados, encuentra el número de alumnos matriculados en ella de más de 25 años.    
  
EJERCICIO 80:  
Listado de ciudades en las que ha nacido algún profesor pero no un alumno (y lo contrario).    
  
EJERCICIO 81:  
Listado de ciudades en las que ha nacido algún profesor y también algún alumno.    
  
EJERCICIO 82:  
Listado de alumnos (ids) no matriculados en asignaturas de Matemáticas.    
  
EJERCICIO 83:  
Listar los ids de los alumnos para los que se cumpla que la suma de créditos de las asignaturas en las que está matriculado sea superior a la suma de créditos de todas las asignaturas de Empresariales.

EJERCICIO 84:  
Identificadores de los alumnos más viejos de cada titulación.

EJERCICIO 85:  
Listado del DNI de personas relacionadas con la asignatura *'Seguridad Vial'*, bien por ser profesor de la misma o por estar matriculado en ella.

EJERCICIO 86:  
Listado de nombres completos de personas relacionadas con la asignatura *'Seguridad Vial'*, bien por ser profesor de la misma o por estar matriculado en ella.

EJERCICIO 87:  
Escribir una consulta que permita verificar si todas las personas de la B.D. son o bien profesores o bien alumnos, mostrando los DNIs de las personas que no lo cumplen.

EJERCICIO 88:  
Mostrar el Id de los alumnos matriculados en todas las asignaturas de primer curso de la titulación *'130110'*.    
  
EJERCICIO 89:  
Mostrar el Id de los alumnos matriculados en todas las asignaturas de primer curso de Empresariales.    
  
EJERCICIO 90:  
Estadísticas por titulación (mostrando el nombre de la titulación): coste básico máximo, mínimo y medio y créditos medios de sus asignaturas. Incluye en la lista las asignaturas que no tienen asociada ninguna titulación, mostrando el texto *"Asignatura de campus"* en el nombre de la titulación.