1. Devuelva un listado con cuatro columnas, donde aparezca en la primera columna la fecha de nacimiento completa de los alumnos, en la segunda columna el día, en la tercera el mes y en la cuarta el año. Utilice las funciones DAY, MONTH y YEAR.

SELECT fecha_nacimiento, DAY(fecha_nacimiento) AS dia, MONTH(fecha_nacimiento) AS mes, YEAR(fecha_nacimiento) AS año FROM alumno;

- 2. Devuelva un listado con tres columnas, donde aparezca en la primera columna la fecha de nacimiento de los alumnos, en la segunda el nombre del día de la semana de la fecha de nacimiento y en la tercera el nombre del mes de la fecha de nacimiento.
 - Resuelva la consulta utilizando las funciones DAYNAME y MONTHNAME.
 - Resuelva la consulta utilizando la función **DATE_FORMAT**.

SELECT fecha_nacimiento,
DAYNAME(fecha_nacimiento) AS nombre_dia,
MONTHNAME(fecha_nacimiento) AS nombre_mes
FROM alumno;

3. Devuelva un listado con dos columnas, donde aparezca en la primera columna la fecha de nacimiento de los alumnos y en la segunda columna el número de días que han pasado desde la fecha actual hasta la fecha de nacimiento. Utilice las funciones **DATEDIFF** y **NOW**.

SELECT fecha_nacimiento,
- DATEDIFF(fecha_nacimiento,NOW()) AS diferencia_dias
FROM alumno;

- **4.** Devuelva un listado con dos columnas, donde aparezca en la primera columna la fecha de nacimiento de los alumnos y en la segunda columna la edad de cada alumno/a. La edad (aproximada) la podemos calcular realizando las siguientes operaciones:
 - Calcula el número de días que han pasado desde la fecha actual hasta la fecha de nacimiento. Utilice las funciones DATEDIFF y NOW.
 - Divida entre 365.25 el resultado que ha obtenido en el paso anterior. (El 0.25 es para compensar los años bisiestos que han podido existir entre la fecha de nacimiento y la fecha actual).
 - Trunca las cifras decimales del número obtenido.

SELECT fecha_nacimiento,
TRUNCATE(- DATEDIFF(fecha_nacimiento,NOW())/365.25,0) AS edad
FROM alumno;