Enunciado

- 1. Diseña un trigger que impida la introducción de registros en la tabla Alumnos si contienen algún carácter numérico o algún carácter de puntuación en el campo Apenom.
- 2. Diseña los módulos necesarios para que un mismo alumno no pueda tener notas de asignaturas de cursos distintos.
 - Es decir, el alumno o es de primero o es de segundo. Si ya tiene notas de uno de los cursos, no puede tener notas del otro.
 - Si has creado la columna Curso en la tabla Alumnos debes eliminarla. No está permitido su uso para resolver este problema.
 - Debe funcionar sin dar problema de tablas mutantes en consultas de datos anexados y en consultas de modificación que afecten a múltiples registros.
- 3. Diseña un trigger que cuando se vaya a insertar una nota en la tabla de notas, compruebe si el DNI pertenece a un alumno, en caso de que no lo sea, no lo insertará.
- 4. Diseña un trigger que cada vez que se produzca un cambio en la tabla notas, actualice una columna llamada nota media en la tabla alumnos pero sólo en las filas de dicha tabla en las que la actualización sea necesaria.
 - Deberá de tenerse en cuenta no solo la modificación de notas, si no el añadido o el borrado de registros, entre otro tipo de casuísticas.

Se entregará un documento con la extensión ".sql". Dicho documento deberá tener como nombre, lo que se muestra a continuación:

1TDAW APELLIDOS NOMBRE TRIGGERS.sql

Ciclo Formativo: Desarrollo de Aplicaciones Web y Multimedia





Cada ejercicio irá indicado con comentarios para saber qué ejercicio/apartado es el que se está resolviendo.

Cualquier archivo que no cumpla con esta norma no se corregirá y será considerado como <u>No Presentado</u>

