

PRÁCTICA P2. Consultas SQL**Post-Sesión 4. Entrenamiento para la sesión 5**

Escribe sentencias **SELECT** para resolver las consultas de entrenamiento que se indican a continuación. Es necesario utilizar *Oracle SQL Developer* para escribir las sentencias, depurarlas, ejecutarlas sobre el esquema de bases de datos y comprobar su resultado.

Estas consultas están más o menos ordenadas según su complejidad (F: fácil, M: media, D: difícil).

Cada enunciado de consulta indica entre paréntesis qué columnas deben aparecer en el resultado (incluyendo nombres nuevos (o alias) para columnas cuyo valor se calcula, por ejemplo, con una función de agregados).

Tu profesora resolverá en clase un conjunto significativo de estos ejercicios.

Los **resultados** que se deben obtener al ejecutar las **SELECT** correctas están disponibles en la zona de Recursos de la asignatura en el Aula Virtual, junto con este enunciado.

Para acortar y unificar la escritura de los **SELECT**, los **pseudónimos** (alias) que se deben usar en la cláusula **FROM** (cuando ello sea necesario) serán estos (es **obligatorio** utilizar estos alias, y no otros):

SERIE **S**, ETIQUETADO **Q**, TEMPORADA **T**, CAPITULO **C**, INTERPRETE **I**, REPARTO **R**,
USUARIO **U**, INTERES **N**, ESTOY_VIENDO **E**

Consultas de Entrenamiento para la sesión 5: añadimos la *división*

S4.1.[D] Usuarios que están interesados en todas las series. (usuario_id, nombre).

S4.2.[D] Series en las que están interesados todos los usuarios (serie_id, titulo).

S4.3.[D] Series que están viendo todos los usuarios cuya cuota es inferior a 36 euros. (serie_id, titulo).

S4.4.[D] Intérpretes que participan en todas las series que tienen la etiqueta 'Aventura'. (interprete_id, nombre).

S4.5.[D] Usuarios que están interesados en todas las series del intérprete 'Matt Smith'. (usuario_id, nombre).