

Ejercicio: SQL con Funciones Agregadas

-Construcción de software y toma de decisiones (Gpo 501)-

DOCENTE:

Alejandro Fernández Vilchis Enrique Alfonso Calderón Balderas Denisse L. Maldonado Flores

ALUMNO

Mónica Monserrat Martínez Vásquez | A01710965 Imanol Muñiz Ramirez | A01701713 Juan Antonio Landeros Velázquez | A00574000 Armando Méndez Castro | A01277796 Plantea las siguientes consultas en SQL, agregando los alias de columna necesarios para que resulten legibles.

Usando el esquema:

Película (título, año, duración, encolor, presupuesto, nomestudio, idproductor)

Elenco (título, año, nombre, sueldo)

Actor (nombre, dirección, telefono, fechanacimiento, sexo)

Productor (idproductor, nombre, dirección, teléfono)

Estudio (nomestudio, dirección)

El ingreso total recibido por cada actor, sin importar en cuantas películas haya participado.

SELECT nombre AS Actor, SUM(sueldo) AS Ingreso_Total

FROM Elenco

GROUP BY nombre;

El monto total destinado a películas por cada Estudio Cinematográfico, durante la década de los 80's.

SELECT nomestudio AS Estudio_Cinematografico, SUM(presupuesto) AS Monto_Total

FROM Película

WHERE año BETWEEN 1980 AND 1989

GROUP BY nomestudio;

Nombre y sueldo promedio de los actores (sólo hombres) que reciben en promedio un pago superior a 5 millones de dolares por película.

SELECT nombre AS Actor, AVG(sueldo) AS Sueldo_Promedio

FROM Elenco

JOIN Actor ON Elenco.nombre = Actor.nombre

WHERE sexo = 'M'

GROUP BY nombre

HAVING AVG(sueldo) > 5000000;

Título y año de producción de las películas con menor presupuesto. (Por ejemplo, la película de Titanic se ha producido en varias veces entre la lista de películas estaría la producción de Titanic y el año que fue filmada con menor presupuesto).-

SELECT título, año AS Año_Producción, presupuesto

FROM Película

WHERE presupuesto = (SELECT MIN(presupuesto) FROM Película);

Mostrar el sueldo de la actriz mejor pagada.

SELECT nombre AS Actriz, MAX(sueldo)

FROM Elenco

JOIN Actor ON Elenco.nombre = Actor.nombre

WHERE sexo = 'F';

LIMIT 1;