

Algebra relacional y SQL

Total Tech

Preparado por Gamaliel Marines Olvera - a01708746

Pablo Javier Arreola Velasco - a01747824

Dante David Pérez Pérez - a01709226

Miguel Ángel Tena García - a01709653

José Ricardo Rosales Castañeda - a01709449

Francisco Couttolenc Ortiz - a01754959

Manuel Villapando Linares - a01352033

Erik Cabrera González - a01334318

02.) SELECT Titulo

FROM Elenco E

WHERE E.nombre = 'mike myers' and E.fecha \geq =01/01/2010 and E.fecha \leq = 31/12/2020

 $\pi_{T\'{i}tulo}(\sigma_{Nombre = 'Mike\ Myers'\ and\ Fecha} >= 01/01/2010\ and\ Fecha <= 31/12/2020\ Elenco)$

03.) SELECT P.nombre, P.importe Ventas

FROM Productos P, Elenco E, Pelicula Pe

WHERE P.IdProductor = Pe.Idproductor

AND Pe.titulo = E.titulo AND E.nombre = 'Tom Cruise' AND Pe.ano = E.ano

 $\pi_{nombre, importe \ de \ ventas}(\sigma_{Nombre = 'Tom \ Cruise'}(Elenco >< (Película >< Productor)))$

04.) SELECT Es.direccion

FROM Estudios Es, Pelicula Pe, Elenco E

WHERE Pe.duracion >= 180 and E.nombre = 'Salma Hayek' and E.nombre = 'Antonio Banderas'

and E.titulo = Pe.titulo and Pe.ano = E.ano

 $m{\pi}_{dirección}(Estudio~><~(\sigma_{Duración}>3~Película~><~(\sigma_{Nombre='Salma~Hayek'~or~Nombre='Antonio~banderas'}Elenco)))$

05.) SELECT *

FROM Elenco E

WHERE E.titulo = 'Romeo y Julieta' and E.ano = 1938

 $\sigma_{T itulo = "Romeo\ y\ Julieta"\ AND\ anio\ = "1938"} Elenco$

06.) SELECT A.nombre, A.telefono

From Actor A, Pelicula Pe, Productor pr, Elenco E

WHERE Pr.idProductor = Pe.idProductor and E.titulo = E.titulo and Pr.nombre = 'George lucas'

 $\pi_{nombre, tel\'efono}$ ($\sigma_{nombre = 'George \ Lucas'}$ (Productor >< (Pel'iculas >< Elenco)))

07.) SELECT E.nombre

FROM Elenco E

WHERE E.ano between 1995 and 2000

 π nombre $(\sigma_{anio >= 1995 \ AND \ anio <= 2000} Elenco)$

08.) SELECT Pr.nombre

FROM Productor Pr, Peliculas Pe

WHERE Pr.idProductor = Pe.idProductor and Pe.nomestudio = 'Universal Pictures'

 $\pi_{nombre}(\sigma_{nomestudio='Universal\ Pictures'}(Película>< Productor))$

09.) SELECT A.nombre

FROM Actor A, Elenco E

WHERE A.nombre = E.nombre and E.titulo = 'Mago de Oz' and A.fechanacimiento < 01/011963

$$\pi_{nombre}$$
 ($\sigma_{FechaNacimiento < 01/01/1963 \; AND \; titulo='Mago \; de \; oz'}(Actor >< Elenco)$)

10.) SELECT Pr.nombre

FROM Productor Pr and Estudio Es

 $WHERE\ Pr. Id Productor = Es. Id Productor\ and\ Es. nombre = `FOX'\ and\ Es. nombre = `MGM'$

$$R1 = \pi_{nombre} (\sigma_{nomestudio = 'Fox'} (Película > < Productor))$$

$$R2 = \pi_{nombre} (\sigma_{nomestudio = 'MGM'} (Película >< Productor))$$

$$(R1 \cap R2)$$