Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Monterrey



Ejercicios de álgebra relacional

Esteban Castillo Juarez

Construcción de Software

PARTICIPANTE	TIPO
Número	INTEGER
Apellidos	STRING
Nombre	STRING
Nacionalidad	STRING

CLASIFICACIÓN	TIPO
NombreCompetencia	STRING
Número	INTEGER
Lugar	INTEGER

COMPETENCIA	TIPO
NombreCompetencia	STRING
NumPtos	INTEGER
Tipo	STRING

PUNTOS ACUMULADOS	TIPO
Número	INTEGER
Puntos	INTEGER

Apellidos y nombre de los participantes de nacionalidad mexicana.

$$1.\,\Pi_{Apellidos,Nombre}\,(\sigma_{Nacionalidad\,=\,"mexicana"}\,(PARTICIPANTE))$$

Apellidos, nombre y puntos acumulados de los participantes de USA.

2.
$$\Pi_{Apellidos, Nombre, Puntos}$$
 ($\sigma_{Nacionalidad = "americana"}$ (PARTICIPANTE \bowtie PUNTOS ACUMULADOS)

Apellidos y nombre de los participantes que se clasificaron en primer lugar en al menos una competencia.

3.
$$\Pi_{Apellidos,Nombre}$$
 ($\sigma_{Lugar = "1"}(PARTICIPANTE \bowtie CLASIFICACION)$

Nombre de las competencias en las que intervinieron los participantes mexicanos.

$$4. \ \Pi_{NombreCompetencia} \ (\sigma_{Nacionalidad = "mexicana"} (CLASIFICACION \bowtie \ PARTICIPANTE))$$

Apellidos y nombre de los participantes que nunca se clasificaron en primer lugar en alguna competencia.

Apellidos y nombre de los participantes siempre se clasificaron en alguna competencia.

6.
$$\Pi_{Apellidos, Nombre}$$
 (PARTICIPANTE \bowtie CLASIFICACION)

Nombre de la competencia que aporta el máximo de puntos.

7.
$$Q1 = \Pi_{(NumPtos)}(COMPETENCIA)$$

$$Q2 = \Pi_{(NumPtos)}(COMPETENCIA)$$

$$Q3 = \rho_{NumPtos/NumPuntos}(Q2)$$

$$Q4 = Q1 \times Q3$$

$$Q5 = \sigma_{NumPtos

$$Q6 = \Pi_{(NumPtos)}(Q5)$$

$$Q7 = Q1 - Q6$$

$$\Pi_{NombreCompetencia}(\sigma_{NumPtos} = Q7(COMPETENCIA))$$$$

Países (nacionalidades) que participaron en todas las competencias.

 $8.\,\Pi_{Nacionalidad}(PARTICIPANTE \bowtie (CLASIFICACION \bowtie COMPETENCIA))$