## TC2005B CONSTRUCCION DE SOFTWARE Y TOMA DE DESICIONES (TC2005B)

## ACTIVIDAD 1 TORNEO INTERNACIONAL: Algebra relacional

Se dispone de una Base de Datos RELACIONAL para un torneo internacional compuesto de diversas competencias. El esquema de la base de datos es el siguiente:

• COMPETENCIA (NombreCompetencia: STRING, NumPtos: INTEGER, Tipo: STRING)

Una competencia de un cierto TIPO, se identifica por su nombre NOMBRECOMPETENCIA y aporta un cierto número de puntos NUMPTOS.

• PARTICIPANTE ( <u>Número</u>: INTEGER,

Apellidos: STRING, Nombre: STRING, Nacionalidad: STRING)

Una persona que participa en el torneo es identificada por un número de participante NUMERO y se registra con sus APELLIDOS, su NOMBRE y su NACIONALIDAD.

• PUNTOSACUMULADOS(Número: INTEGER, Puntos: INTEGER)

Todo participante identificado por <u>NUMERO</u> acumula un número de puntos PUNTOS durante el torneo.

• CLASIFICACION(NombreCompetencia: STRING, Número: INTEGER, Lugar: INTEGER)

Para la competencia de nombre NOMBRECOMPETENCIA, el participante identificado con el número NUMERO fue clasificado en el lugar LUGAR.

## Tomando en cuenta lo anterior, escriba en álgebra relacional las siguientes consultas:

1. Apellidos y nombre de los participantes de nacionalidad mexicana.

Π Apellidos, Nombre (σ Nacionalidad=<<Mexicana>>(PARTICIPANTE))

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

Π Apellidos, Nombre, Puntos (σ Nacionalidad=<<USA>>(PARTICIPANTE ⋈

## PUNTOSACUMULADOS))

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

Π Apellidos, Nombre (σ Lugar=<<1>>(PARTICIPANTE ⋈ CLASIFICACIÓN))

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

Π NombreCompetencia (σ Nacionalidad=<<Mexicana>>(PARTICIPANTE ⋈ COMPETENCIA))

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

Π Apellidos, Nombre (σ Lugar!=<<1>>(PARTICIPANTE ⋈ CLASIFICACIÓN)

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

Π Apellidos, Nombre (PARTICIPANTE ∩ CLASIFICACIÓN)

7. Nombre de la competencia que aporta el máximo de puntos.

 $R1 = \Pi$  NumPtos (COMPETENCIA)

 $R2 = \Pi$  NumPtos (COMPETENCIA)

 $R3 = \rho t1(R1)$ 

 $R4 = \rho t2(R2)$ 

8. Países (nacionalidades) que participaron en todas las competencias.

 $R1 = \rho t1(\Pi \text{ Nacionalidad (PARTICIPANTE)})$ 

 $R2 = \rho t2(\Pi \text{ NombreCompetencia (COMPETENCIA)})$ 

 $R3 = \rho t3(t1 \bowtie t2)$ 

 $R4 = \rho t4(t3 \div NombreCompetencia (COMPETENCIA))$ 

 $R5 = \rho$ nacionalidades( $\Pi$  Nacionalidad (t4))