# **GUIÓN DE ACTIVIDAD**



# GA/BASES DE DATOS/BLOQUE 2/BASES DE DATOS

#### TÍTULO DE LA ACTIVIDAD

Relaciones entre entidades. Participaciones y Cardinalidad.

#### **O**BJETIVOS

Identificar las entidades en el modelo Entidad-Relación. Relacionar las entidades indicando su participación en la relación. Cardinalidad de las relaciones.

#### **TEMPORALIZACIÓN**

2 horas

#### PROCESO DE DESARROLLO

Realizar un diagrama en el DIA donde aparezcan los siguientes modelos conceptuales. Deben representarse las entidades y sus relaciones (indicando participaciones y cardinalidad).

### Modelos:

- Un hombre está casado con una mujer, sociedad monogámica.
- Un hombre está casado con una mujer, sociedad machista poligámica.
- Un hombre está casado con una mujer, sociedad poligámica liberal.
- Pescador pesca pez.

- Arquitecto diseña casa.
- Piezas forman producto.
- Turista viaja hotel.
- Jugador juega en equipo.
- Político gobierna en país.
- Mecánico arregla vehículo en taller.
- Alumno cursa ciclo en instituto.
- · Veterinario administra medicación al animal.

# **EVALUACIÓN**

Corrección de los modelos que deben estar exportados a un documento pdf.

# **RECURSOS**

Software DIA