

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

---

### TÍTULO DE LA ACTIVIDAD

Relaciones entre entidades. Participaciones y Cardinalidad.

### OBJETIVOS

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