**Explicación de participaciones y cardinalidades**

1. MONOGÁMICA: Un hombre o mujer pueden estar casado o no con otro. Como máximo está casado 1 hombre con 1 mujer.
2. POLIGÁMICA: Un hombre puede estar casado con ninguna mujer o con muchas. Una mujer puede no estar casada o como mucho estarlo con un hombre.
3. LIBERAL: un hombre o mujer pueden estar casados a la vez con muchos. Puede que no estén casados con ninguno también.
4. Un pescador puede que pesque muchos peces o ninguno. Un pez puede ser pescado como mucho por 1 pescador (luego muere).
5. Un arquitecto puede diseñar muchas casas o ninguna. Una casa puede ser diseñada como mínimo por 1 arquitecto y como máximo por varios.
6. Un producto puede contener como mínimo 1 pieza o muchas. Una pieza puede formar parte de muchos productos o quizás de ninguno si no se usa.
7. Un turista puede viajar a muchos hoteles o no viajar a ninguno. Un hotel puede alojar como mucho a varios turistas o a ninguno.
8. Un jugador juega a lo sumo en 1 equipo o en ninguno si no pertenece a ninguno. Un equipo puede tener muchos jugadores o ninguno si no está en activo.
9. Un político gobierna a lo sumo 1 país o ninguno. Dado un país puede estar gobernado por muchos políticos o por ninguno si asumimos que hay un Rey o dictador gobernando.
10. Dado un mecánico y un vehículo a reparar por él, tiene que estar asignado a un taller. Dado un taller y un vehículo a reparar lo pueden reparar 1 o varios mecánicos. Dado un taller y un mecánico del mismo puede que repare muchos vehículos o ninguno porque no tiene asignados.
11. Dado un alumno que estudia un ciclo, lo debe hacer como mucho en 1 instituto. Dado un instituto donde se cursa un ciclo puede que haya muchos alumnos cursándolos o ninguno. Dado un instituto y un alumno en el dado de alta puede que esté cursando como mucho 1 ciclo o ninguno.
12. Dado un veterinario que trata a 1 animal puede que le administre muchas medicinas. Dado un animal y una medicina puede que se la administre como mucho 1 veterinario.