#### CONTROL 2\_1ª EVALUACIÓN DAW y DAM

**BASES DE DATOS** 

14/12/2023	
Nombre:	
Apellidos:	



El Ministerio de Educación y Ciencia desea mantener información acerca de todos los cuadros que se encuentran en las pinacotecas españolas y toda la información relacionada con ellos.

De cada pinacoteca se desea saber el código, el nombre, la ciudad en la que se encuentra con la dirección completa y los metros cuadrados que tiene.

Cada pinacoteca tiene una serie de cuadros de los que se quiere guardar su código, nombre, medidas, fecha en que fue pintado en caso de que se conozca y técnica utilizada para pintarlo (óleo, acrílico, acuarela, etc.).

Cada cuadro es pintado por un determinado pintor, del que se conoce el código, el nombre,

de nacimiento, fecha de nacimiento y en su caso, fecha de fallecimiento. Un pintor puede tener a otro como maestro o no tener maestro; a su vez, un maestro puede serlo de varios o de ninguno.

Los pintores pueden pertenecer o no a una escuela de la que se desea saber su nombre y en qué país y fecha apareció. Evidentemente a una escuela podrán pertenecer muchos pintores.

Los pintores pueden tener también varios mecenas que lo protegen, aunque puede haber pintores sin mecenas. De los mecenas se conoce el código, nombre, país y ciudad de nacimiento, fecha de nacimiento y en su caso, fecha de fallecimiento. También, se quiere conocer la fecha en que se inicia y termina el mecenazgo de un mecenas a un determinado pintor. Un mismo mecenas puede serlo de varios pintores. Además, siempre que almacenemos un mecenas, si es español y está vivo, almacenaremos su dirección actual y teléfono de contacto. Por el contrario, si no es español y está vivo, almacenaremos la profesión y la edad.

Además, tener en cuenta las siguientes reglas de gestión:

- De un cuadro almacenado en el sistema siempre sabremos en que pinacoteca permanece y quién es el pintor que lo creó.
- Siempre que almacenamos un pintor en el sistema debemos almacenar al menos un cuadro suyo. Evidentemente, un pintor podrá haber pintado muchos cuadros.
- Podemos tener almacenado un mecenas y durante un tiempo no haber almacenado ningún pintor al que proteia.
- Podemos tener almacenada una pinacoteca y durante un tiempo no haber almacenado ningún cuadro que esté en ella.
- Podemos tener almacenada una escuela y durante un tiempo no haber almacenado ningún pintor que pertenezca a ella.
- Un mecenas puede proteger a un pintor, dejar de hacerlo un tiempo y volver a protegerlo más adelante, queriendo llevar el registro de las fechas en las que esto ocurre (fecha inicio y fin del mecenazgo).

## Se pide:

- 1. Hacer el Diseño Conceptual de Datos utilizando un Diagrama o Modelo Entidad-Relación. Para ello:
  - Este diagrama debe ser lo más expresivo posible.
  - Debes utilizar una entidad supertipo de manera adecuada.
  - Debes decidir y justificar si la técnica utilizada para pintar el cuadro se almacena como un atributo del cuadro, o si por el contrario, están almacenadas en una entidad aparte.
  - Tu diseño debe estar en 3FN.
  - Las cardinalidades mínimas no especificadas explícitamente debes decidirlas tú con coherencia y justificar por qué has hecho esa elección.
- 2. Diseño Lógico de Datos utilizando un Diagrama de Estructura de datos (DED). Para ello:
  - En cada atributo debes indicar si admite o no el valor nulo.
  - Para pasar a modelo relacional el supertipo del modelo entidad-relación anterior, usa la versión estudiada en clase en la que dejaremos toda la información en una sola tabla para los mecenas.

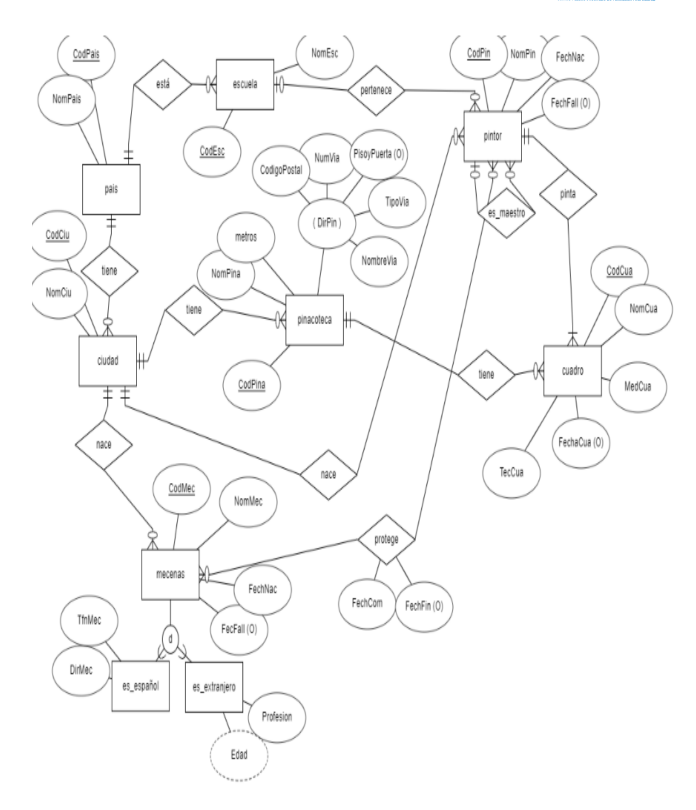
#### Modelo Entidad - Relación

## 14/12/2023

Nombre:

Apellidos:





## 14/12/2023

Apellidos:



# **DED**

