

# Practica 1

## 1\_ Análisis de un Modelo de E/R. Cuadros

a\_ En este modelo cada período de exposición contiene múltiples cuadros en museos. ¿Qué parte del modelo indica esto? ¿Cómo la modificaría para que cada período fuese exclusivo de cada cuadro expuesto en un museo?

Lo indica la relación `expuesto` que se relaciona con la agregación de cuadro y museo, además de `periodo`. Cambiaría la cardinalidad del `periodo` con la agregación. "En un período se exponen (1,1) agragaciones" y "Una agregación es expuesta en (1,n) períodos".

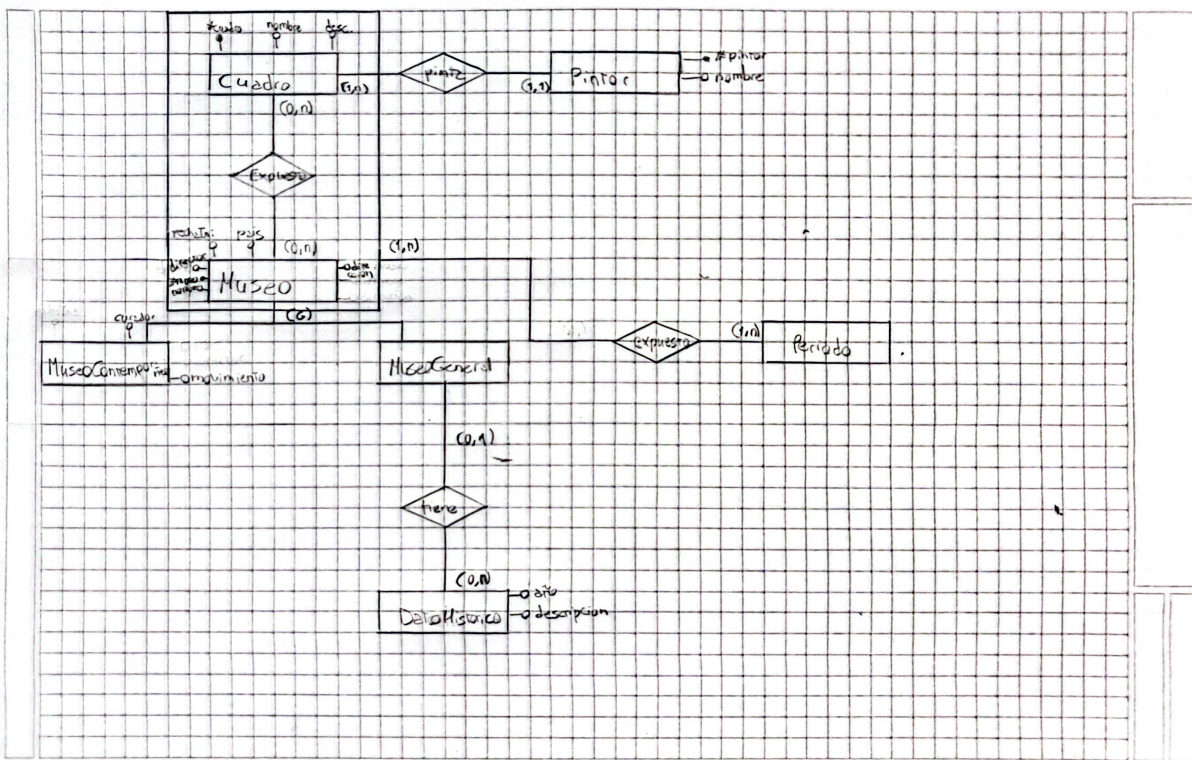
b\_Si los cuadros se expusieran en un solo período dentro de cada museo ¿cómo ajustaría el modelo para reflejar esto?

"Un cuadro es expuesto en (1,1) museo" "En un museo se exponen (0,n) cuadros"  
"La agregación es expuesta en (1,1) período"

c\_ Ajuste el modelo para representar museos de dos tipos: de arte contemporáneo, con fecha de inauguración, país, director, curador a cargo y movimiento artístico; y de arte en general, del cual se conoce una fecha estimada de inauguración, país, director, restaurador principal y datos históricos. De los datos históricos se registra un año y una descripción histórica, por ejemplo que una pintura famosa se exhibió por primera vez allí en un año determinado.



Papel de fibra de caña de azúcar.



## 2\_Verdadero/ Falso. Justificar

- A. En una especialización, la entidad padre no representa datos que realmente existan, sino que sirve para representar los aspectos comunes de las entidades hijas.
- B. En una agregación, la cardinalidad mínima debe ser mayor a 0
- C. Una entidad puede no tener un atributo identificador en el modelo ER
- D. No es correcto modelar atributos en las relaciones en un modelo ER

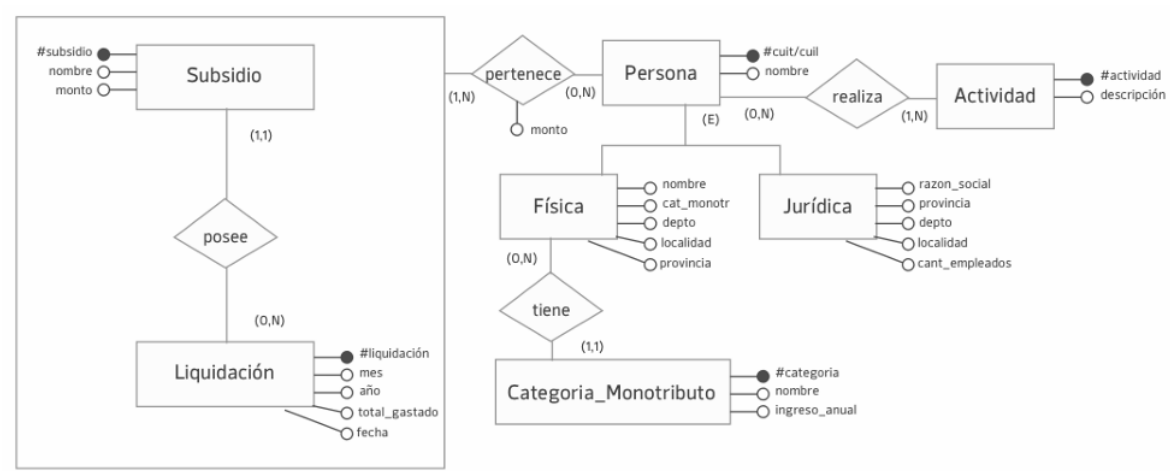
a\_ Verdadero, La entidad padre en una **generalización/especialización** es conceptual: agrupa lo común de las subclases (atributos y relaciones).

b\_ Falso, lo importante es que la cardinalidad maxima sea n

c\_ Falso, una entidad debe tener un atributo identificador

c\_ Falso, las entidades pueden tener atributos

### 3) Verdadero/ Falso. Justificar



El estado nacional implementó distintos subsidios destinados a sectores productivos. Cada subsidio tiene un nombre y un monto asignado. Para cada subsidio se realiza una liquidación mensual, de la cual se registra a qué mes y año corresponde, el total gastado y la fecha de realización. En esta liquidación, a cada beneficiario del subsidio se le liquida un monto, el cual dependerá de la situación del beneficiario. Un beneficiario puede ser una persona Jurídica o Física, y en el caso de la persona física, debe estar inscripta en el monotributo. De cada beneficiario se conoce la actividad económica en la cual se encuentra inscripto y su cuil o cuit que lo identifica. De las personas jurídicas se conoce la razón social, provincia, departamento, localidad y cantidad de empleados. De las personas físicas se conoce nombre y apellido, provincia, departamento, localidad y categoría del monotributo.

Para el diagrama de Entidades y Relaciones propuesto responda si las siguientes afirmaciones

son verdaderas (V) o falsas (F). Justificar:

- La relación tiene está mal definida, ya que debería ser entre persona y categoría\_monotributo.
- La relación realiza está bien definida, ya que todas las personas realizan actividades.
- La jerarquía de Persona representa correctamente la problemática.

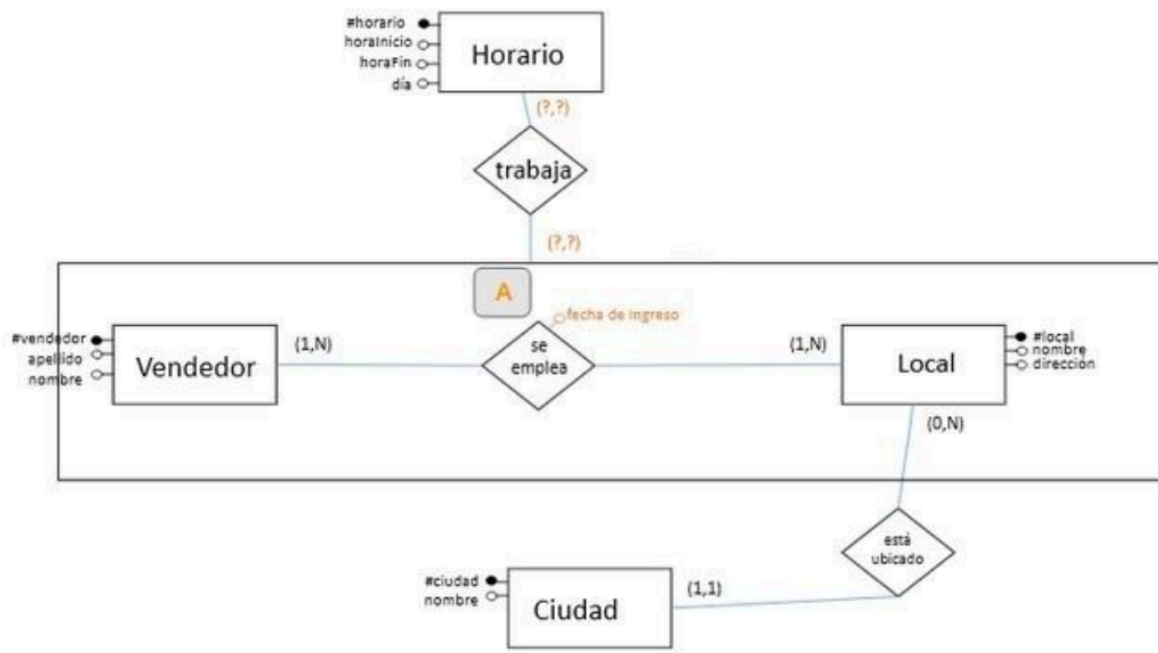
- D. La relación pertenece está mal definida, ya que no puede haber atributos en las relaciones.
- E. La agregación de la relación posee está correctamente definida ya que con una relación uno a muchos se puede agregar.
- F. Con este diseño es posible conocer el saldo disponible del subsidio para futuras liquidaciones.
- G. El modelo no tiene redundancia de datos.
- a\_ F, ya que en el enunciado dice que la persona debe ser física.
- b\_ V, está bien definida.
- c\_ V, representa una persona física y una persona jurídica
- d\_ F, pueden haber atributos en las relaciones
- e\_ Falso, como liquidación posee (1,1) subsidio es innecesario poner una agregación ya que recuperamos ese dato con la liquidación
- f\_ F
- g\_ V

#### **4\_ Análisis de un modelo de E/R. Vendedores**

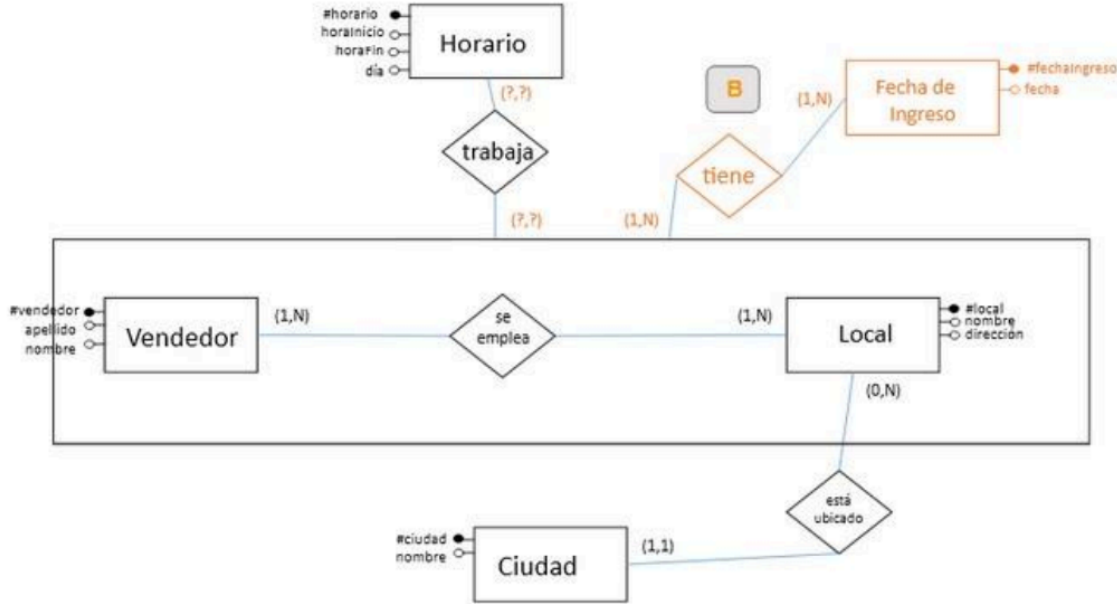
Dados los siguientes modelos E/R sobre vendedores que trabajan en locales, responda:

A. En qué casos modelaría un atributo fecha\_de\_ingreso en la relación se\_emplea –entre

Vendedor y Local - como se muestra en la variante "A"?



B. ¿En qué casos haría falta modelar una entidad Fecha de Ingreso relacionada con la agregación Vendedor Local como se muestra en la parte llamada B en el modelo?



C. ¿Qué se está modelando con Horario cuando está la agregación? Indíquelo agregando la cardinalidad correspondiente.

a\_ En el caso en el que quisiera guardar la información histórica del empleado que trabaja en ese local

b\_ lo mismo que la respuesta (a) solo que en este caso las responsabilidades son independientes

c\_ se está modelando el horario en el que trabaja o trabajó un empleado x en un local y

## **5) Verdadero/Falso en Transformación del modelo de E/R al modelo Relacional. Cursos**

Dada la transformación 1 a 1 del modelo de entidades y relaciones al modelo relacional,

responda si las siguientes afirmaciones son V o F:

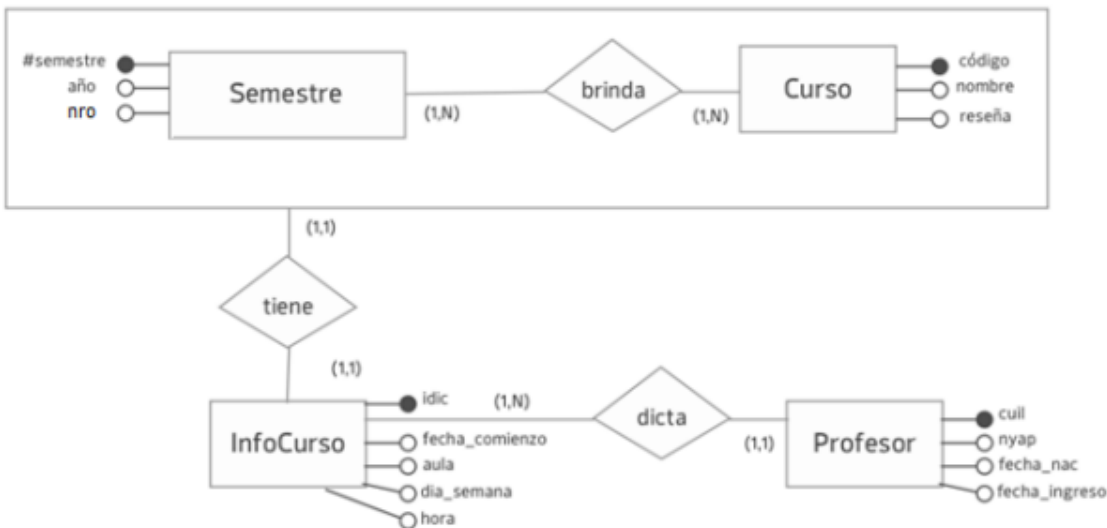
A. La relación brinda tiene los atributos correspondientes y su clave está bien definida

B. La relación tiene tiene los atributos correspondientes y su clave está bien definida

C. La relación dicta tiene los atributos correspondientes y su clave está bien definida

D. La relación tiene no debería existir y los identificadores de la agregación deberían estar en InfoCurso.

E. La relación dicta no debería existir y los atributos de Profesor deberían estar en InfoCurso.



**semestre (#semestre, nro, año)**  
**curso (codigo, nombre, reseña)**  
**profesor (cuil, nyap, fecha\_nac, fecha\_ingreso)**  
**infocurso (idic, fecha\_comienzo, aula, dia\_semana, hora)**  
**brinda (#semestre, codigo)**  
**tiene (#semestre, codigo, idic)**  
**dicta (idic, cuil)**

a\_ V

b\_ F, deberia declarar como claves "idic" y como atributo "semestre,codigo" o al reves

c\_ F, deberia tener como clave "idic"

d\_ F, estan bien en la agregacion

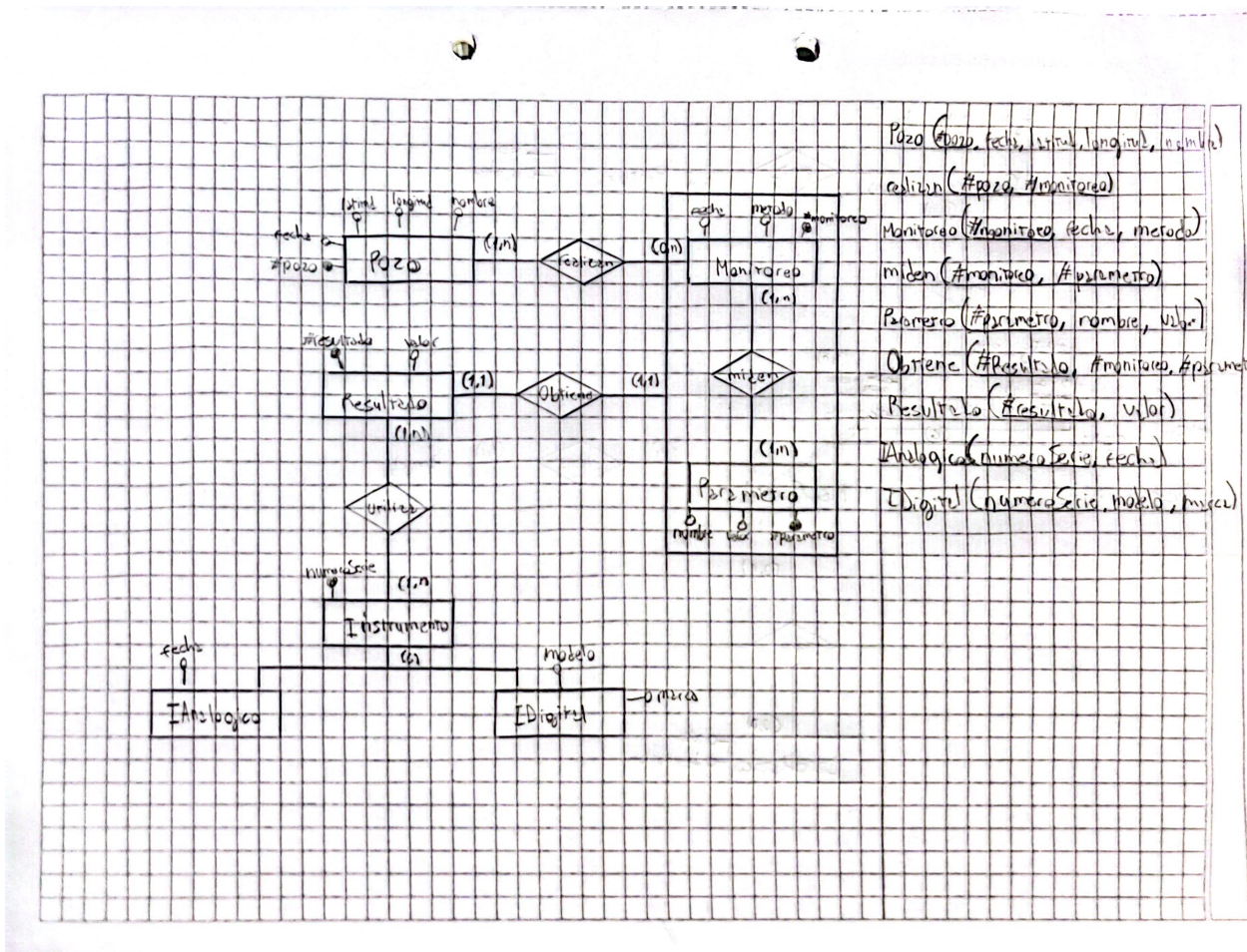
e\_ F, estan bien definidos

## 6\_ Pozos Petroleros

Una compa  a petrolera debe monitorear parámetros ambientales sobre los pozos en los que

opera. Cada pozo se encuentra en una posición geográfica (latitud y longitud), tiene un nombre y una fecha de puesta en producción. Sobre cada pozo se realizan monitoreos periódicos con la intención de registrar distintas variables de interés y de los cuales se debe guardar la fecha del monitoreo y el método aplicado en el mismo. En cada monitoreo se miden diferentes parámetros (suelen

repetirse entre mediciones), de los cuales se conoce un nombre y un valor de referencia. Además, en cada monitoreo, para cada parámetro específico, se obtiene un resultado, del cual se guarda el valor obtenido y el instrumento que se utilizó. Los instrumentos que se utilizan en los monitoreos pueden ser analógicos o digitales. De los analógicos se tiene la última fecha de calibración, y de los digitales se conoce la marca y modelo. De todos los instrumentos se conoce el número de serie.



## 7\_ Entrenamientos

Una aplicación registra distintos entrenamientos de sus usuarios (correr, nadar, bicicleta, etc).

Los usuarios que se registran aportan sus datos, como el email que lo identifica, su nombre,

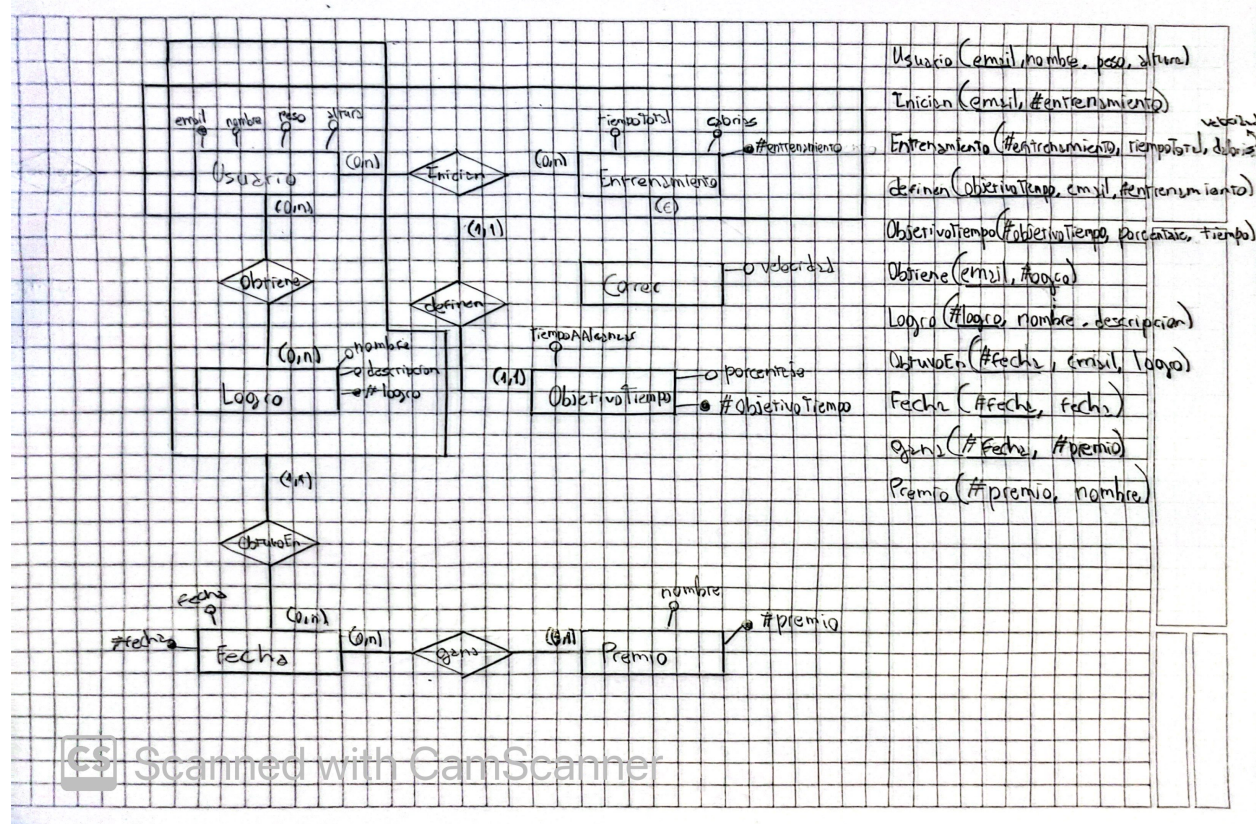
peso y altura. Los usuarios, al iniciar un entrenamiento inician un cronómetro que cuenta el

tiempo total de entrenamiento de ese momento así como una estimación de las calorías

consumidas. Cuando se corre, además de los datos anteriores, será necesario conocer la velocidad para tener el cálculo del promedio de velocidad en minutos/km. Una funcionalidad de la aplicación que los usuario quisieran tener es la posibilidad de definir un objetivo de tiempo asignado a cada entrenamiento, del cual se guarda el tiempo a alcanzar y el porcentaje obtenido.

Los usuarios también pueden obtener logros por su desempeño, y muchos de los logros pueden obtenerse varias veces, por ejemplo un mismo usuario puede obtener el logro por "racha de entrenamiento de 5 días" en diferentes fechas. De cada logro se guarda un nombre y una descripción, y cada vez que un usuario obtiene un premio, se guarda la fecha de obtención (si el premio es repetido, deben guardarse todas las fechas)

MI UC hora de cama de azúcar.

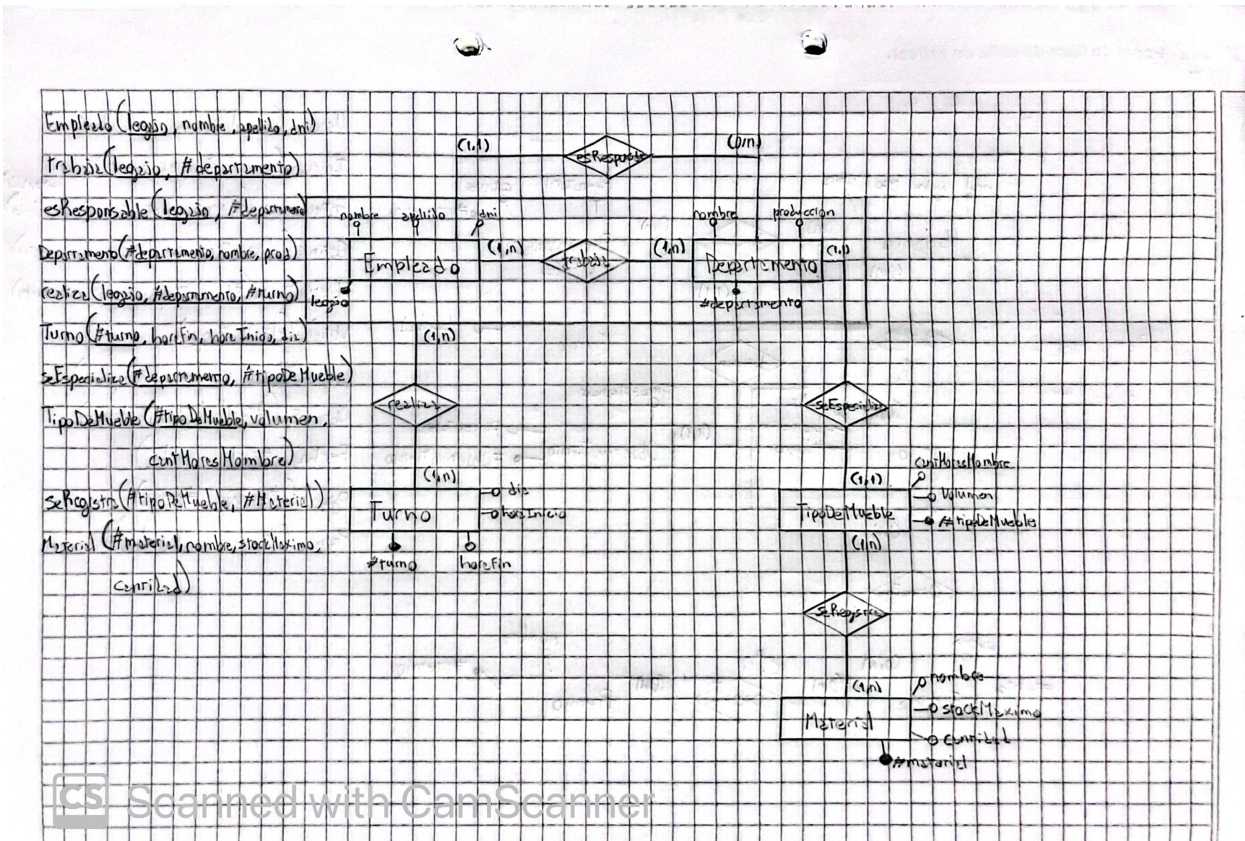


Scanned with CamScanner

## **8\_Empresa de Muebles**

Una empresa dedicada a la construcción de muebles para el hogar, desea poseer una base de

datos para administrar la producción y la asignación horaria de sus empleados. La empresa está dividida en departamentos y en cada departamento se asignan empleados. Cada empleado puede trabajar en más de un departamento y en un departamento trabajan diversos empleados. Cada empleado realiza turnos para cada departamento en el que trabaja. Un empleado puede realizar más de un turno en cada departamento y en el mismo turno hay diversos empleados de un departamento. De los departamentos se conoce el nombre, el responsable (que es un empleado asignado al departamento) y la producción promedio del último año fiscal. De los empleados se conoce el nombre, el apellido, el dni y un número de legajo. De los turnos se conoce el día de la semana, la hora de inicio y la hora de fin. Cada departamento se especializa en la construcción de un tipo de mueble específico. De cada tipo de mueble se conocen la cantidad de horas-hombre promedio y el volumen que ocupa. Con el objetivo de llevar cuenta de los materiales necesarios para la construcción de cada tipo de mueble, se desea registrar los distintos materiales (diferentes tipos de madera, pegamento, tornillos, clavos, etc.). De cada material se conoce su nombre, el stock máximo que se puede tener, y la cantidad de dicho material necesario para cada tipo de mueble.



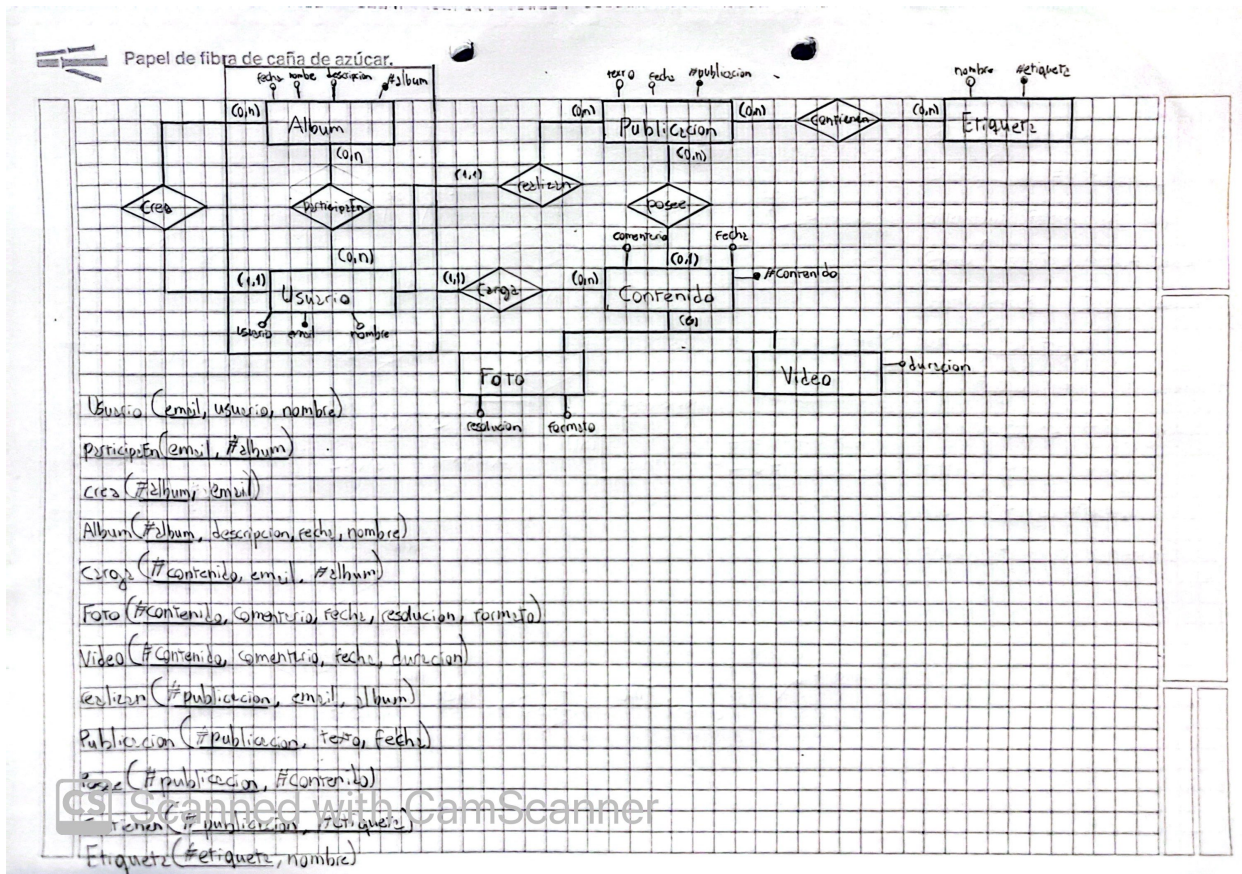
## 9\_ Red Social

En una red social hay usuarios que publican contenidos y realizan publicaciones.

### Los usuarios

pueden crear álbumes y agregar a otros usuarios para que participen en los mismos. Cada usuario que participa en un álbum puede cargar varios contenidos, que pueden ser fotos o videos. De las fotos se conoce la resolución y el formato, mientras que de los videos se conoce la duración. De todo contenido se guarda un comentario y la fecha de publicación, y también debe ser posible saber qué usuario lo cargó. Para cada álbum, además de los participantes, es importante saber quién fue su creador, y también su fecha de creación, nombre y descripción. Los usuarios también realizan publicaciones. De cada publicación se guarda un texto, fecha de publicación y, opcionalmente, un contenido que puede ser una foto o un video (a lo sumo uno). Las publicaciones también contienen etiquetas que facilitan su búsqueda. Muchas publicaciones pueden tener la misma

etiqueta, de la cual se conoce sólo un nombre. De cada usuario se conoce su nombre de usuario, email y nombre completo.



## 10\_ Hoteles

Una aplicación se dedica a listar precios de hoteles publicados en diferentes sitios. Los

usuarios de la aplicación pueden incluso hallar distintos precios de una misma habitación de un

mismo hotel, según el sitio que lo publica. Cuando un usuario busca una habitación,

especificando un rango de fechas y cantidad de personas, la aplicación lista los resultados.

Cada resultado de búsqueda indica una habitación de un hotel y el sitio que la pública, junto

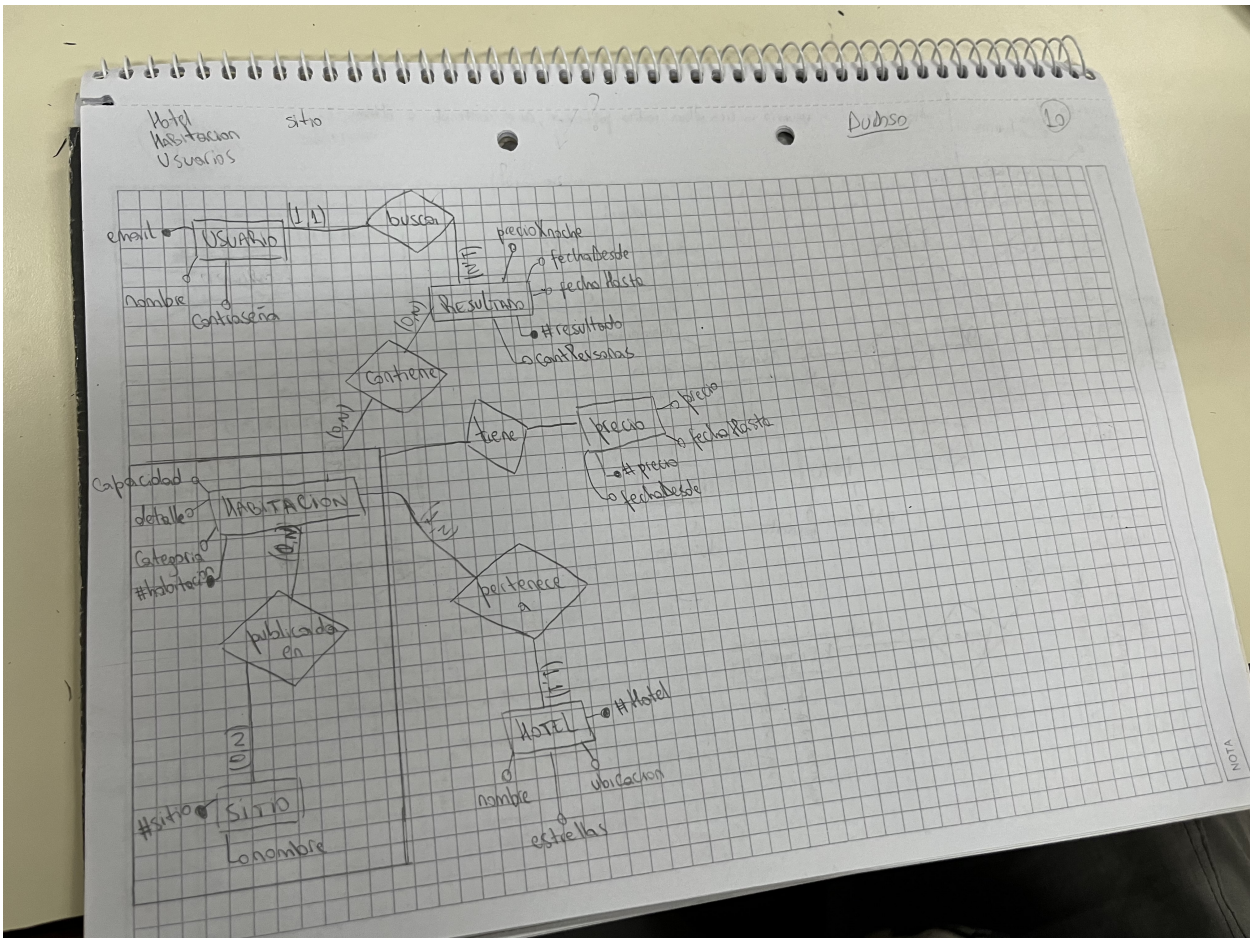
con el precio por noche.

De los hoteles se conoce el nombre, estrellas y donde se encuentran ubicados.

Las habitaciones de un hotel pueden ser dobles o triples, aunque a veces se publican habitaciones de otras capacidades. Además, de cada habitación se conocen detalles y categoría, que no están estandarizadas y cada hotel define por su cuenta.

El precio por noche de una habitación depende de cada sitio que lo publica, es decir, para una misma habitación de un mismo hotel, pueden haber varios sitios que publican el precio por noche. Este precio también varía con el tiempo, y es necesario llevar registro de los distintos precios en diferentes rangos de fechas, dado que las posteriores búsquedas se realizan para fechas distintas.

De los usuarios se conoce el email, nombre y contraseña.



## 11\_ Coros y coreutas

Se quiere desarrollar un sistema que permita tener el registro de coros y coreutas de una

provincia para lo cual se debe modelar su base de datos relacional.

De cada coro se conoce su nombre, y los coreutas que lo componen. Se sabe que un coro

tiene varios coreutas -al menos 3- y un coreuta puede pertenecer a varios coros.

Cada coro

posee un único director, el cual se trata de un coreuta del coro. Notar que el término coreuta

representa a cada una de las personas que participan en el coro.

De cada coreuta se registra su DNI y su nombre.

Como un coreuta puede participar de varios coros, se desea saber su fecha de ingreso en cada

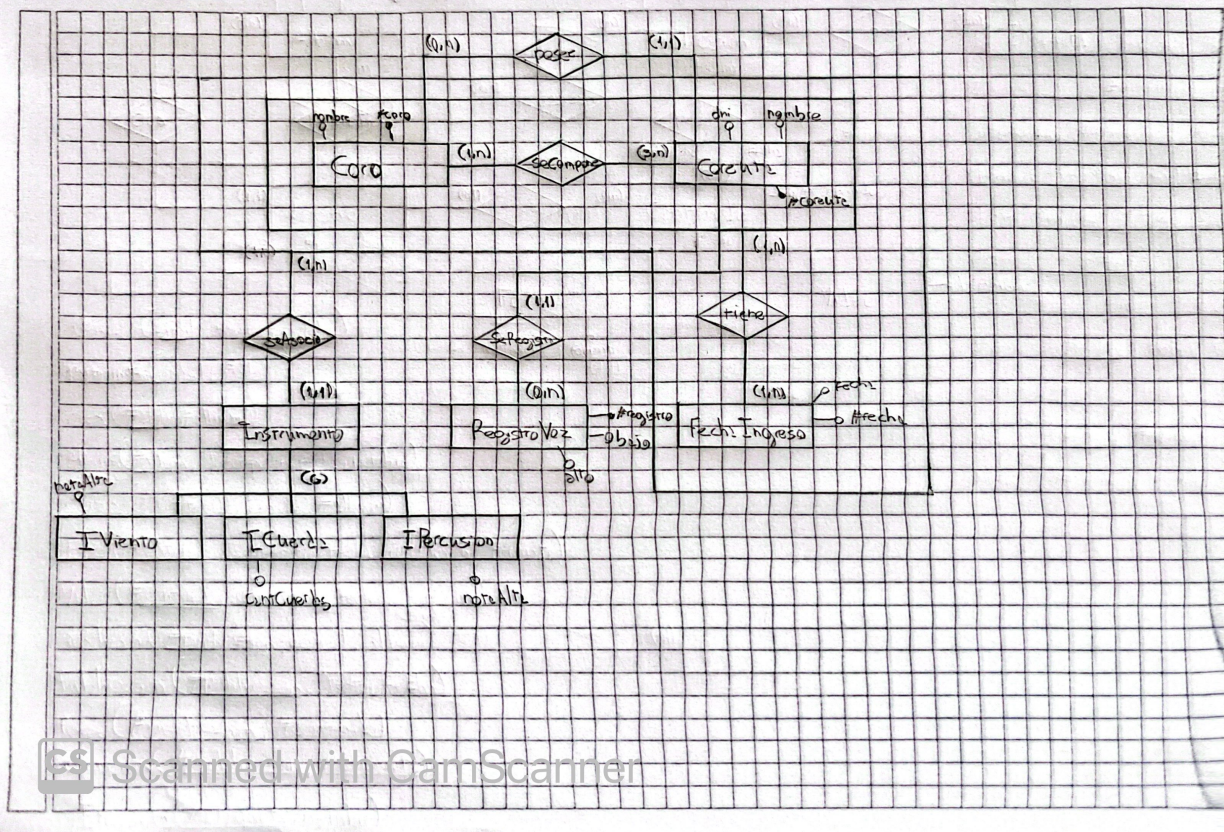
coro. Notar que un mismo coreuta puede estar en el mismo coro en diferentes momentos de la vida del coro. El director no puede cambiar a lo largo de la vida del coro. Por otro lado se guardan los registros de voz de los coreutas (independientemente del o los coros en los que participa). Un registro de voz puede ser alto, mezo o bajo y para cada uno de ellos se guarda el valor más alto y más bajo obtenido. Además, se cuenta con instrumentos musicales utilizados por los coreutas durante cada uno de sus ingresos a un coro.

Los instrumentos musicales pueden ser de viento, cuerda o percusión. Para los instrumentos de cuerda se sabe la cantidad de cuerdas que tienen, y para los de viento el valor de la nota más alta que registran.

Para cada fecha de ingreso de un coreauta a un coro, es necesario registrar el o los instrumentos que toca el coreuta en el coro.



Papel de fibra de caña de azúcar.



Scanned with CamScanner