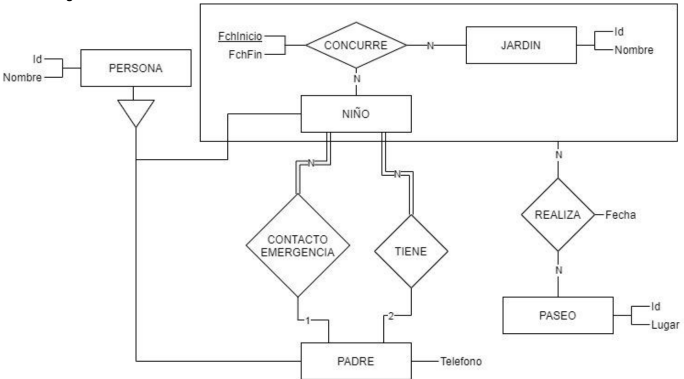
www.ort.edu.uy

EVALUACIÓN	PARCIAL	GRUPO	N2A	FECHA	02/12/2021
MATERIA	Bases de Datos 1				
CARRERA	AP/ATI				
CONDICIONES	 - Puntos: 40 - Duración y mecanismo de entrega: 2 horas, realización y entrega presenciales - Sin material y realizado en forma individual - Consultas: Exclusivamente de interpretación y/o alcance de letra 				

Ejercicio 1:

Dado el siguiente MER:



Se pide:

1. Realizar el pasaje a tablas, asegurando que las mismas queden en 3NF. (8 Pts.)



Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak

Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel 2902 15 05 Fax 2908 13 70 www.ort.edu.uy

Ejercicio 2:

Dadas las siguientes tablas en 3NF:

Departamentos (<u>Id</u>, Nombre)

Ciudades (<u>Id</u>, IdDepartamento, Nombre)

Personas (Id, Documento, Nombres, Apellidos, IdCiudad, Direccion)

TelefonosPersonas (<u>IdPersona</u>, <u>Telefono</u>)

Producto (Nro, Nombre, PrecioUnitario)

Factura (Nro. IdPersona, Fecha)

LineaFactura (NroFactura, NroProducto, Cantidad, PrecioTotalLinea)

Se pide:

1. Dibujar un MER que dé origen a las tablas mencionadas. (8 Pts.)

Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuarcim 1451

11.100 Montevideo, Uruguay Tel 2902 15 05 Fax 2908 13 70 www.ort.edu.uy

Ejercicio 3:

Dadas las siguientes tablas en 3NF:

Persona (Documento, Nombre, Apellido, FechaNacimiento)

Actor (<u>DocumentoPersona</u>)

Director (DocumentoPersona)

Pelicula (<u>Id</u>, Nombre, FechalnicioRodaje, FechaFinRodaje, DocumentoDirector)

Escena (IdPelicula, Numero)

Actua (<u>IdPelicula</u>, <u>NumeroEscena</u>, <u>DocumentoActor</u>, PrecioPorHora, CantidadDeHoras)

Se pide:

- 1. Solucionar las siguientes consultas SQL:
 - a. Obtener los actores que hayan actuado en más de 10 escenas de la misma película.
 - i. Por cada resultado, mostrar: Id de la película, Documento del actor y cantidad de escenas.(6 Pts.)
 - b. Obtener todos los datos de los actores que hayan participado en la película con nombre 'X-Men', pero no hayan participado en la película con nombre 'Spider-Man'.
 - i. No olvidar mostrar los datos que se encuentran en la tabla Persona. (6 Pts.)
 - c. Mostrar la cantidad de horas totales que ha trabajado cada actor en cada película.
 - i. Por cada resultado, mostrar: Id de la película, Documento del actor, Cantidad de horas trabajadas. (6 Pts.)
 - d. Mostrar todos los datos de todas las escenas de la película con ld 9. (6 Pts.)

Importante:

• Aclarar qué parte se está resolviendo antes de comenzar con un ejercicio.