

REQUERIMIENTOS – PROYECTO 1

La entrega del Proyecto 1 se compone de lo siguiente:

1. Documentación
 - **ÁREA DE MODELO CONCEPTUAL**
 1. Identificación de entidades (Punto 1 - Página 5)
 2. Identificación de atributos de las entidades (Punto 3 - Página 5).
 3. Identificación de identificadores únicos (Punto 5.a - Página 6).
 4. Identificación de atributos opcionales y obligatorios (Punto 5.b - Página 6).
 5. Especificación de las relaciones (Punto 8 - Página 7).
 6. Especificación de la Cardinalidad (Punto 9 - Página 7).
 7. Especificación de la Opcionalidad (Punto 10 - Página 7).
 - **ÁREA DE MODELO LÓGICO**
 1. Mapeo de relaciones, las cuales incluyen (si aplica):
 - 1:M
 - 1:1
 - M:M
 2. Restricciones de integridad, las cuales incluyen (si aplica):
 - Restricciones de tipo o dominio
 - Restricciones de atributo
 - Restricciones de varrel
 - Restricciones de base de datos
 - Restricciones de valores nulos.
 - Restricciones de llave primaria.
 - Restricciones de llave extranjera.
 - Regla de integridad referencial
 - Regla de integridad de las entidades
2. Imagen legible del modelo conceptual.
3. Imagen legible del modelo lógico.
4. Script que hace referencia al modelo físico con las reglas de integridad aplicadas.

NOTA

En el **ÁREA DE MODELO CONCEPTUAL** se hace referencia a varias páginas las cuales corresponden al documento **PROCESOBD1.pdf** y en el **ÁREA DE MODELO LÓGICO** hace referencia a restricciones las cuales se pueden encontrar en el documento **Integridad Relacional.pdf**. Ambos se encuentran en el área de **Documentos de clase** dentro del Classroom. **Las cosas que se solicitan deben de estar como se encuentran en sus respectivos documentos.**

Todo debe de ir contenido en un archivo comprimido con el siguiente formato

[BD1]Proyecto1_#carnet.rar