

- **Base de datos II: 30/07 - MER**

- Pasaje a tablas
- Normalización (estudio de dependencias para 2FN y 3FN) - Justificar tabla por tabla.
- Diccionario de datos (descripción de lo que se almacena en cada tabla y tabla con nombre campo - breve descripción - tipo - largo

Diccionario de datos: Ejemplo:

Tabla: CLIENTE (mayúscula) Descripción: Almacena información de los clientes del banco		
Atributo	Tipo/Rango	Descripción
CI	INT (8)	Clave primaria. Almacena la cédula de identidad del cliente.
Nom_cli	VARCHAR(30)	Almacena el nombre del cliente
CodigoBanco	INT(3)	Clave foránea. Referencia BANCO. Almacena el banco asociado al cliente.

Normalización: Ejemplo

Tabla	1FN	2FN	3FN
Prestamo	✓	X	✓

Justificación de las que cumplen y la que no. Normalizar las que no cumplen.

- **Sistemas Operativos III: 30/07** - Listado de materiales (pcs, metros de cable, fichas rj45, licencias, etc)

Listado de materiales para sistema de gestión			
<i>Cantidad</i>	<i>Unidad métrica</i>	<i>Descripción</i>	<i>Costo</i>
			2ª entrega

- **Programación III: 30/07** -
- **Proyecto: 30/07** -
- **ADA: 30/07** - ESR siguiendo el IEEE 830
- **Taller de redes II: 30/07** - Diagrama de ubicación de los equipos, planificación de materiales (ej. Autocad, 3D SketchUp). Mostrar planta alta y baja. Configuración de equipos, servidores. Comandos necesario.

Segunda entrega:

- **Sistemas Operativos III: 10/09/2016** - Costo, plano con dibujos y medidas, pisos, etc

Tercera entrega: 22/10/2016

Venta: 09/11/2016

Cuarta entrega: 10 días antes del examen