# BBDD – Gestión completa de Laboratorio,

## Fábrica de Medicamentos

León S.A.



Elaborado por Joel Hernández

Comisión 34965

**Tutor: Anderson Ocaña** 

## Índice

Introducción	
Objetivo4	
Problemática5	
Modelo de negocio6	
<u>Diagrama Entidad-Relación</u>	
<u>Diagrama Base de Datos</u> 8	
<u>Diagrama MySQL Workbench</u> 9	
<u>Tabla 1.1</u> 10	0
Tabla 1.2	1



#### Introducción

El siguiente documento esta creado con fines meramente educativos. El mismo se realizó en el marco del dictado del "*Curso de SQL de Coderhouse*". Debido a la experiencia laboral previa del desarrollador del proyecto en el área farmacéutica, se optó por realizar una Base de Datos de un Laboratorio de Medicamentos.

En la construcción del siguiente proyecto se utilizó el motor de base de datos **MySQL Community Server** en la **versión 8.0.29** y la interfaz visual **MySQL Workbench**, la cual facilita el trabajo para los programadores menos experimentados.

Por otro lado, se hizo uso del sistema operativo Ubuntu Linux y herramientas de ofimática como LibreOffice, todas ellas con licencia de Software Libre.









#### **Objetivo**

A continuación se mostrará una lista de objetivos, los cuales se esperan cumplir luego de la implementación del proyecto.

- Organizar de forma correcta y eficiente a todos de los empleados del laboratorio.
- Óptima gestión de los depósitos de Insumo, para prever futuras compras de los insumos.
- Plasmar las diferentes Órdenes de producción a realizar.
- Gestionar los lotes vendidos y verificar si se cumplió con las fechas pactadas.



#### **Problemática**

A continuación se listan los distintos departamentos del laboratorio que se encuentran con inconvenientes y posteriormente se mostrarán las problemáticas que cada uno de ellos deberá solucionar:

- Recursos Humanos
- Depósito de Insumos
- Producción
- Expedición (envío)

El departamento de **Recursos Humanos** se encuentra en problemas a la hora de la asignación de legajo y la carga de datos personales de los empleados.

**Depósitos de Insumos** se encuentra en falta de algunos insumos necesarios para la elaboración de los medicamentos. Ésto debido a que no se tubo en cuenta la fecha de vencimiento de cada elemento y al vencer se tuvieron que descartar.

El área de **Producción** por otro lado, no está cumpliendo con las fechas pactadas para la entrega del lote, posponiendo así la entrega. Por ende nuestros clientes, no están renovando las compras al año siguiente.

Finalmente el departamento de **Expedición** luego de tener muchas cancelaciones, necesitá coordinar correctamente con las empresas de transporte el envío del lote y buscar el mejor costo.





#### Modelo de Negocio

Una empresa como León S.A. cuenta con una gran suma de departamentos y diversas áreas. Como por ejemplo Higiene y Seguridad Laboral, Validaciones, Control de Calidad, Micro biología, etc.

Obviamente se podrían plasmar muchísimas temáticas a analizar, sin embargo en el siguiente proyecto haremos hincapié en los **empleados** del laboratorio, el **flujo productivo** y en el **envío** del lote al cliente.

Los empleados son el pilar de una organización y de ellos depende el funcionamiento de todo. Para ello es necesario, luego de su incorporación a la empresa, su rápida inserción en el sistema digital. Así podremos calcular correctamente su sueldo mensual e inscribir a sus hijos para que puedan gozar de una obra social paga.

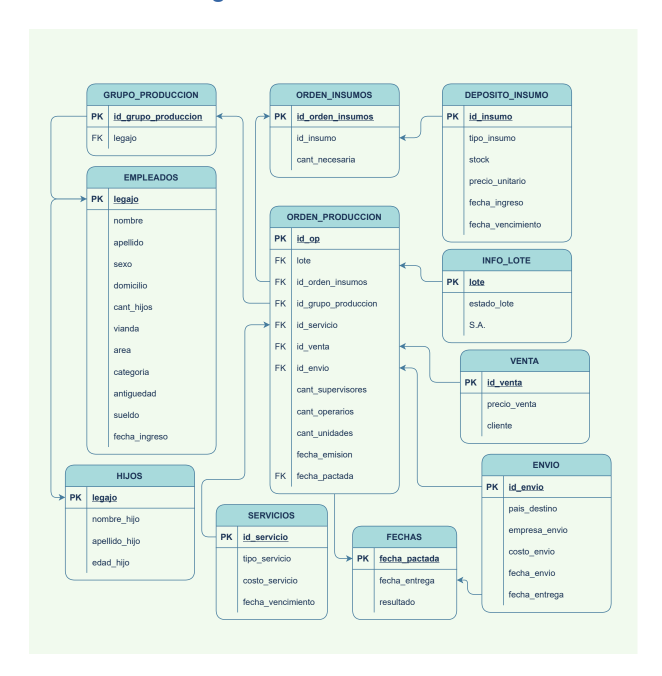
El flujo productivo tiene como corazón a la "Orden de Producción" (**O.P.**) la cual muestra y relaciona todos los aspectos a tener en cuenta en la elaboración y costos del lote.

Y por último el envío en relación a las fechas pactadas con el cliente. Si el envío se realiza en una fecha posterior a la pactada el resultado será **NO CUMPLIÓ**. Una acumulación de resultados negativos traé consecuencias negativas a las relaciones con nuestros clientes. Afectando así las ventas y el futuro de la empresa.





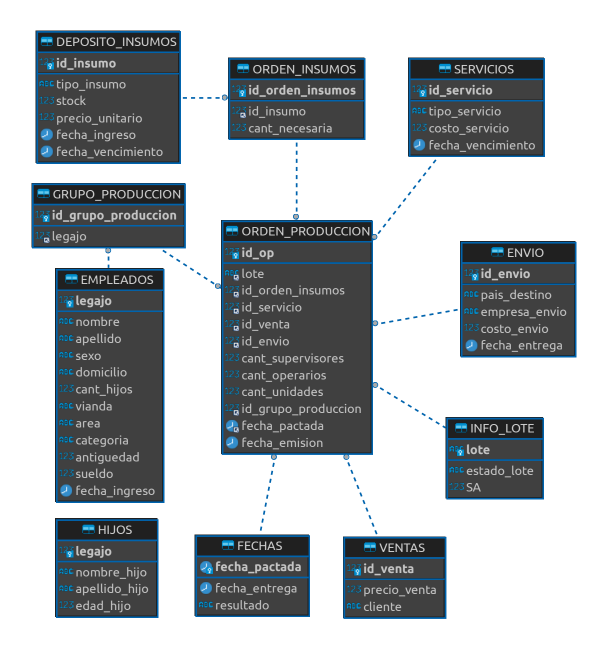
### **Diagrama Entidad-Relación**





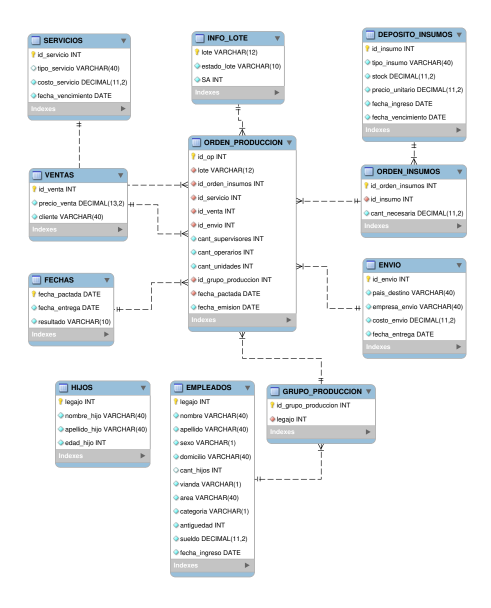


#### **Diagrama Base de Datos**





### Diagrama MySQL WorkBench





### **Tabla 1.1**

Tabla						EN	IPLEADOS					
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE CADA EMPLEADO DEL LABORATORIO										
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	legajo	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	Legajo de cada empleado. Al ingresar un nuevo empleado se incrementa en uno					
	nombre	VARCHAR	40	NOT NULL			Nombre de pila de cada empleado					
	apellido	VARCHAR	40	NOT NULL			Apellido de cada empleado					
	sexo	VARCHAR	1	NOT NULL			Sexo del empleado: M o F (no se especifica el tipo de género)					
	domicilio	VARCHAR	40	NOT NULL			Domicilio actual donde reside el empleado					
	cantidad_hijos	INT					Cantidad de hijos que son responsabilidad del empleado					
	vianda	VARCHAR	1	NOT NULL			Tipo de vianda del empleado: C (clásica) E (express) V (vegetariana) S (diabetes,celia)					
	area	VARCHAR	40	NOT NULL			Área de trabajo del empleado: Producción, Mantenimiento, Control de Calidad, Administrativo, etc					
	categoria	VARCHAR	1	NOT NULL			Categoría de cada empleado: S (Supervisor) O (Operario)					
	antigüedad	INT		NOT NULL			Antigüedad del empleado expresada en años desde su ingreso					
	sueldo	DECIMAL	11,2	NOT NULL			Sueldo por mes del empleado, se calcula en pesos argentinos al 2022					
	fecha_ingreso	DATE		NOT NULL			Fecha de ingreso a Planta Permanente					

Tabla		HIJOS														
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS DATOS DE CADA HIJO MENOR DE 21 AÑOS DE LOS EMPLEADOS DEL LABORATORIO														
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES									
PK	legajo	INT		NOT NULL			Legajo de cada empleado. Al ingresar un nuevo empleado se incrementa en uno									
	nombre_hijo	VARCHAR	40	NOT NULL			Nombre de pila del hijo cada empleado									
	apellido_hijo	VARCHAR	40	NOT NULL			Apellido del hijo de cada empleado									
	edad hijo	INT		NOT NULL			Edad de los hijos se considera 21 como máximo, si lo supera se elimina de la lista									

Tabla		GRUPO_PRODUCCION										
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS LEGAJOS DEL PERSONAL DE PRODUCCION										
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	id_grupo_produccion	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	Id de cada grupo de empleados productivos que participará en la elaboración del lote					
FK	legajo	INT		NOT NULL			Legajo de cada empleado. Al ingresar un nuevo empleado se incrementa en uno					

Tabla		SERVICIOS										
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDAN LOS COSTOS DE LOS SERVICIOS MENSUALES, UTILIZADOS EN LA PRODUCCIÓN DE LOS MEDICAMENTOS										
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	id_servicio	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	Id de la factura del servicio					
	tipo_servicio	VARCHAR	40				Tipo de servicio utilizado en la Producción: Luz, Gas, Agua, Incinerar Residuos, etc					
	costo_servicio	DECIMAL	11,2	NOT NULL			Costo mensual del servicio empleado					
	fecha_vencimiento	DATE		NOT NULL			Fecha de vencimiento del servicios					





### **Tabla 1.2**

Tabla		DEPOSITO_INSUMOS										
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDA EL INVENTARIO DE TODOS LOS INSUMOS QUE SE ALMACENAN EN EL DEPOSITO										
KEY	COLUMN TYPE LENGHT NOT NULL UNIQUE I					DEFAULT	NOTES					
PK	id_insumo	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	Id del insumo almacenado					
	tipo_insumo	VARCHAR	40	NOT NULL			Tipo de insumo que se almacena					
	stock	DECIMAL	11,2	NOT NULL			Stock del insumo expresado en la unidad correspondiente, ya sea en kg, lts, unidades					
	precio_unitario	DECIMAL	11,2	NOT NULL			Precio actual del proveedor, por unidad del insumo correspondiente					
	fecha_ingreso	DATE		NOT NULL			Fecha de ingreso del insumo al deposito					
	fecha_vencimiento	DATE		NOT NULL			Fecha de vencimiento del insumo					

Tabla		ORDEN_INSUMOS									
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE GUARDA LA ORDEN DE INSUMOS NECESARIOS PARA LA ELABORACIÓN DEL LOTE									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES				
PK	id_orden_insumos	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	Id de la orden de insumos				
FK	id_insumo	INT		NOT NULL			Id del insumo requerido				
	cantidad_necesaria	DECIMAL	11,2	NOT NULL			Cantidad necesaria por unidad del insumo correspondiente				

Tabla						ORDEN	PRODUCCIÓN					
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE ALOJAN LAS ORDENES DE PRODUCCIÓN DE CADA LOTE										
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	id_op	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	Id de la orden de producción					
FK	lote	VARCHAR	12	NOT NULL			Ej lote: (L-MED - 0 0 0 - 22) explicación: L(lote) luego (medicamento) numero y después año					
FK	id_orden_insumos	INT		NOT NULL			Id de la orden de insumos					
FK	id_servicio	INT		NOT NULL			Id de cada servicio utilizado					
FK	id_venta	INT		NOT NULL			Id de la venta realizada					
FK	id_envio	INT		NOT NULL			ld del envío a realizar					
	cant_supervisores	INT		NOT NULL			Cantidad de supervisores que son necesarios para la elaboración del lote					
	cant_operarios	INT		NOT NULL			Cantidad de operarios que son necesarios para la elaboración del lote					
	cant_unidades	INT		NOT NULL			Cantidad de unidades que contiene el lote a elaborar					
FK	id_grupo_produccion	INT		NOT NULL			Id de cada grupo de empleados productivos que participará en la elaboración del lote					
	fecha_emision	DATE		NOT NULL			Fecha de emisión de la Orden de Producción					
FK	fecha_pactada	DATE		NOT NULL			Fecha pactada con el cliente para la entrega del lote					

Tabla		INFO_LOTE									
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE ALOJA LA INFORMACIÓN DEL LOTE A REALIZAR									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES				
PK	lote	VARCHAR	12	NOT NULL			Ej lote: (L – MED – 0 0 0 – 22) explicación: L(lote) luego (medicamento) numero y después año				
	estado_lote	VARCHAR	10	NOT NULL			Estado en el que se encuentra el lote: Aprobado, Cuarentena, Rechazado				
	S.A	INT	7	NOT NULL	UNIQUE		Solicitud de Análisis del lote				

Tabla		VENTAS									
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE ALOJA LA INFORMACIÓN DE LAS OP TERMINADAS Y LISTAS PARA LA VENTA									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES				
PK	id_venta	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	Id de la venta realizada				
	precio_venta	DECIMAL	13,2	NOT NULL			Precio de la venta del lote en dólares				
	cliente	VARCHAR	40	NOT NULL			Nombre del cliente				

							,					
Tabla							ENVÍO					
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE ALOJA LA INFORMACIÓN DEL ENVÍO DEL LOTE AL CLIENTE CORRESPONDIENTE										
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES					
PK	id_envio	INT		NOT NULL		AUTO_INCREMENT	Id del envío a realizar					
	pais_destino	VARCHAR	40	NOT NULL			País destino del cliente a donde se enviará el lote					
	empresa_envio	VARCHAR	40	NOT NULL			Empresa de transporte que se encargará de realizar el envío					
	costo_envio	DECIMAL	11,2	NOT NULL			Precio del envío en pesos argentinos 2022					
	fecha_entrega	DATE		NOT NULL			Fecha de la entrega del lote al cliente					

Tabla		FECHAS									
Descripción		TABLA DIMENSIONAL DONDE SE ALOJAN LAS FECHAS DE ENTREGA DEL LOTE Y EL RESULTADO DEL CHECK									
KEY	COLUMN	TYPE	LENGHT	NOT NULL	UNIQUE	DEFAULT	NOTES				
PK	fecha_pactada	DATE		NOT NULL			Fecha pactada con el cliente para la entrega del lote				
	fecha_entrega	DATE		NOT NULL			Fecha de la entrega del lote al cliente				
	resultado	VARCHAR	10	NOT NULL			Resultado del check de las fechas: CUMPLIO / NO CUMPLIO				

