



Universidad Nacional de La Matanza  
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

# Bases de Datos Aplicada

**Grupo: 15**

**TP Integrador**

**Fecha de Presentación: 23/06/2025**

**Integrantes:**

DNI	Apellido	Nombre	Email
42115925	Lombardo	Yerimen	
37783029	Menacho	Jeremias	<a href="mailto:Jere.menacho@gmail.com">Jere.menacho@gmail.com</a>
39772619	Morales	Iván	
43781515	Pioli	Nicolás	

## Contenido

Entrega 1.....	3
Informe .....	3
Conclusiones .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Bibliografía .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Glosario.....	4
Unidad 2.....	5
Introducción .....	5
Configuración del motor .....	5
Bibliografía .....	5
Glosario.....	5
Unidad 3.....	6
Informe .....	6
Conclusiones .....	6
Bibliografía .....	6
Glosario.....	6
Entrega 4.....	7
Introducción .....	7
Documentación técnica .....	7

## Entrega 1

### Informe I

[insertar el pdf del informe 1]



Com2900\_Grupo15\_  
Entrega1.0.pdf

## Entrega 2

### Informe II

[insertar el pdf del informe 2]



Com2900\_Grupo15\_  
Entrega2.0.pdf

## Entrega 3

DER

[insertar imagen del diagrama]



Com2900\_Grupo15\_  
Entrega3.1.jpg

## Entrega 4

Documento de Instalación y configuración

## Entrega 5

Incorporar los scripts de inserción ejecutados en las pruebas

## Entrega 6

[insertar una imagen de cada reporte solicitado]

Reportes 1

Reporte 2

Reporte 3

Reporte 4

## Entrega 7

Requisitos de seguridad

Glosario

[completar en caso de ser necesario]

## Unidad 2

### Introducción

[descripción del motor seleccionado]

### Configuración del motor

[describir/narrar la información recopilada/obtenida ]

### Bibliografía

[colocar links -nombre de documentos desde donde se obtuvo la información en caso de ser necesario]

### Glosario

[en caso de ser necesario]

## Unidad 3

### Informe

[describir brevemente el objetivo del TP]

### Conclusiones

[Narrar la/s conclusiones y decisiones del equipo]

### Bibliografía

[colocar links -nombre de documentos desde donde se obtuvo la informacion]

### Glosario

[completar en caso de ser necesario]

## Entrega 4

### Introducción

[descripción del motor seleccionado]

### Documentación técnica

[Detalle el nombre de cada SP creado, indique su funcionalidad y que archivo toma como fuente de datos]

### Cambios en la estructura de dato

[En el caso de que deba modificar el modelo original planteado, informe los cambios que se han realizado (tipo de dato, tamaño asignado, agregar campos, eliminar campos) indicando Nombre del objeto, descripción del objeto original y cambio aplicado]