# Bases de Datos

#### Introducción

Juan Durán Laura Alonso Alemany









## La clase de hoy

- Modalidad de cursada y de evaluación
- Fechas importantes
- Contenidos del curso
- Valores







## Quiénes somos

•••

Juan Durán

Laura Alonso Alemany







#### Modalidad de cursada

```
teórico-práctico:
martes y jueves de 14 a 16, híbrido en el
aula 31 y meet.google.com/jmo-jryg-ewr
laboratorio:
```

viernes de 14 a 18, híbrido en el lab 28
y meet.google.com/wew-kqvt-xjd

0

## Canales de comunicación

```
Zulip <u>#bases-de-datos-2022</u>
a través de las filminas! Pueden dejar
comentarios :D
videos disponibles en <u>el calendar</u>
Planificación también en el calendar
Recursos en el <u>moodle</u> (y <u>moodle 2021</u>!)
```

## Y además

- <u>- aula virtual</u> (moodle)
- Videos grabados de todas las clases en el calendario
- Libro:
- <u>Fundamentos de Bases de Datos</u>, Silberschatz, Korth y Sudarshan

## Y además además

- <u>la página del libro</u> (2019)
- <u>curso del MIT OCW</u> (2010)
- <u>Database Systems</u>, Ullmann (2008)
- Web Data Mining, Bing Liu (2011)

Bases de Datos 2022

## Y además además

- <u>la página del libro</u> (2019)
- <u>curso del</u>
- Database S
- Web Data M



Bases de Datos 2022

### Y además además

- <u>la página del libro</u> (2019)
- <u>curso del N</u>
- Database Sy
- Web Data Mi



## **Evaluación**

```
parciales presenciales
```

- 29 de septiembre
- 14 de octubre (laboratorio)
- 11 de noviembre (laboratorio)
- 17 de noviembre
- 24 de noviembre (recuperatorio)
- 25 de noviembre (recuperatorio lab)

## Qué van a aprender?

- SQL
- noSQL
- data mining (machine learning, IA)

## Qué más van a aprender?

- SQL
- noSQL
- data mining (machine learning, IA)
- Confiabilidad
- Disponibilidad
- Expresividad

## Qué más van a aprender?

- SQL
- noSQL
- data mining (machine learning, IA)
- Confiabilidad
- Disponibilidad
- Expresividad
- \*idad

#### **Temas**

- 1. Conceptos fundamentales
- 2. Modelos relacionales, Diagramasentidad relación, pasaje a tablas
- 3. Razonamiento y operaciones en tablas
- 4. Índices, organización de archivos
- 5. Procesamiento y optimización de consultas

#### **Temas**

- Datos no estructurados
- noSQL
- Information Retrieval
- Data Mining
- Data Warehousing

#### **CONTENTS OF THIS TEMPLATE**

Here's what you'll find in this **Slidesgo** template:

A slide structure based on a workshop, which you can easily adapt to your needs. For more info on how to edit the template, please visit **Slidesgo School** 

0

or read our **FAQs**.

NDEX.HTML

# **/THANKS!**

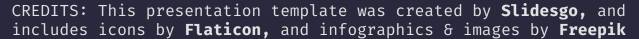
#### **/DO YOU HAVE ANY QUESTIONS?**

youremail@freepik.com +91 620 421 838 yourwebsite.com









曲

Please keep this slide for attribution





