

#### Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Fundamentos de Bases de Datos

# Presentación del curso

Gerardo Avilés Rosas gar@ciencias.unam.mx



## ¿Por qué son importantes?

Las **Bases de Datos** son el método preferido para el almacenamiento estructurado de datos. Desde las grandes aplicaciones multiusuario, hasta los teléfonos móviles y las agendas electrónicas; todos utilizan tecnología de bases de datos para asegurar la integridad de los datos y facilitar la labor, tanto de los usuarios como de los programadores que los desarrollaron.













## ...¿Por qué son importantes?

El reto más importante en la aplicación de una base de datos, es el diseño correcto de su estructura. Sin una comprensión completa del problema que la base de datos pretende resolver, y sin conocimiento de las mejores prácticas para la organización de los datos requeridos, la base de datos práctica se convierte en un animal difícil de manejar que requiere atención constante.





- Será capaz de diseñar, crear y explotar Bases de Datos de forma eficiente.
- Dominará los principales conceptos subyacentes al diseño y construcción de Bases de Datos Relacionales.
- Aplicará los conceptos fundamentales de la teoría de Bases de Datos de forma práctica utilizando un sistema manejador para bases de datos.
- Elaborará reportes para presentar de forma eficientemente la información de proveniente de una Base de Datos





#### 1. Introducción a los conceptos generales de las Bases de Datos

- 2. Diseño de Bases de Datos
  - El Modelo Entidad Relación
  - El Modelo Relacional
- 3. Normalización de Bases de Datos
- 4. El lenguaje de consulta de datos SQL
  - Lenguaje para manipulación de datos (DML)
  - Lenguaje para definición de datos (DDL)
  - Vistas en el Modelo Relacional
  - Programación de Bases de Datos: Procedimientos Almacenados y Disparadores
- 5. Transacciones
- 6. Bases de Datos y Java: JDBC
- 7. Introducción a la generación de reportes
- 8. (opcional) Introducción a la Inteligencia de Negocios



#### Evaluación del curso

	100%
<b>Proyecto Final</b>	30%
Laboratorio	20 %
Tareas	20 %
Exámenes	30 %

La evaluación será con base en el trabajo desarrollado a lo largo de **TODO** el curso, el cual consta de:

- Exámenes parciales. Con la finalidad de evaluar la comprensión de los temas revisados durante el curso.
- Tareas y laboratorio. Con la finalidad que el alumno ponga en práctica los conocimientos adquiridos en cada uno de los temas estudiados.
- Proyecto final. Engloba todos los conocimientos adquiridos a lo largo del semestre.
- **Ejercicios.** Deben resolver los ejercicios y entregarlos resueltos.
- Investigaciones. Deben investigar acerca de un tema particular y entregar un reporte escrito del resultado de su investigación.
- Problemas. Se plantean algunos problemas (concernientes a cada tema del curso) los cuales deberán ser resueltos utilizando la teoría de Bases de Datos.



#### Restricciones del curso

Sin excepción alguna, no habrá reposición de exámenes.
Para exentar el curso (esto significa, NO TENER que presentar e examen final) es necesario tener calificación promedio en los exámenes parciales mayor o igual a 6.
Para tener derecho a presentar examen final, es necesario haber presentado la totalidad de los exámenes parciales y haber entregado el 80% de tareas (sin excepciones).
Para APROBAR el curso será necesario cumplir con los siguientes aspectos: calificación promedio aprobatoria en los exámenes, entregal y obtener calificación aprobatoria en el proyecto final, habel entregado el 80% de las tareas y 80% de las prácticas.
En caso de <b>NO CUMPLIR</b> con alguno de los puntos anteriores se tendró calificación automática de <b>5 (cinco)</b> .
No es posible renunciar a la calificación obtenida.



#### Restricciones del curso

- □ No hay curva para las calificaciones.
- En este semestre no se asentará la calificación de NP, la calificación mínima será de 5 (cinco). Las personas que se encuentren inscritas y que hayan decidido abandonar el grupo, aunque no hayan entregado nada, se harán acreedores a tener en su historial la calificación de 5 (cinco).

Cualquier aspecto no contemplado o situación extraordinaria deberá ser comentada directamente con el profesor con suficiente tiempo a fin de poder tomar las medidas pertinentes.



## Página del curso

☐ Todo el material, lista de correos, calificaciones, etc., estarán disponibles en la siguiente dirección:

#### http://computación.fciencias.unam.mx/~gar/fbd

□ Será necesario que cada alumno inscrito en el grupo se suscriba al grupo de Google:

### Bases de Datos

□ Para realizar esto, será necesario que entren a la dirección electrónica arriba mencionada y vayan a la sección:

## Lista de correo





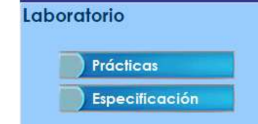
## Fundamentos de Bases de Datos



#### Universidad Nacional Autónoma de México | Facultad de Ciencias

# Principal Temario Lista de correo Evaluación





Lista de c	Facultad de Cie orreos	iicias	
Grupo:	Bases de Da	tos	
Descripcio	Facultad de ( Universidad N Profesor: M. e	lacional Autónoma de México n I. Gerardo Avilés Rosas uis Eduardo Castro Omaña, Jose	é Enrique Vargas Benítez
WEB: Email:		le.com/a/ciencias.unam.mx ciencias.unam.mx	formulario
Consulta	ogle	Bases de Datos	Consulta el grupo
Suscripció	ogle	Suscríbete a: Bases de Abrir formulario de suscripción	atos



- [1] Beaulieu, A. Learning SQL. O'Reilly, Segunda edición, 2009
- [2] Date, C. **An introduction to Database Systems**. Addison-Wesley Publishing Company, Octava edición, 2003.
- [3] Elmasri, R. and Navathe, S. B. **Fundamentals of Database Systems**. Addison-Wesley Publising Company, Sexta edición, 20011.
- [4] Faroult, S. y Robson, P. The Art of SQL. O'Reilly Media, Séptima edición 2006.
- [6] Groff, J., Weinberg, P. y Oppel A. **The complete reference SQL**. Mc Graw Hil, Tercera edición 2010.
- [7] Limeback, R. Simply SQL. SitePoint, First Edition, 2008.
- [8] Ramakrishnan, R. y Gehrke J., **Database Management System**. Mc Graw Hil, Tercera edición 2003.
- [9] Rockoff, L. The Language of SQL. Course Technology (Cengage Learning), 2011.
- [10] Silberschatz, A., Korth, H. y Sudarshan, S. **Database System Concepts**. Mc Graw Hill, Sexta edición 2011.
- [11] Ullman, J. D. and Widom, J. **A First Course in Database Systems**. Prentice Hall, Segunda edición 2001.