

---

**PLANIFICACIÓN ANUAL – AÑO 2.020**

**CARRERA:** TÉCNICO SUPERIOR EN INFRAESTRUCTURA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN **RESOLUCIÓN** 2120/16

**CÁTEDRA:** BASES DE DATOS

**CAMPO DE FORMACIÓN:** Específica

**CURSO:** SEGUNDO AÑO

**CICLO LECTIVO:** 2020

**PROFESORA:** LIC. – RAMSEYER, LILIANA N.

**CARGA HORARIA:** 4 HORAS SEMANALES

**FORMATO:** MATERIA

**RÉGIMEN DE CURSADO:** Anual

**FUNDAMENTACION**

La gestión de bases de datos ha evolucionado desde una aplicación informática especializada hasta una parte esencial de un entorno informático moderno y, como resultado, el conocimiento acerca de los sistemas de bases de datos se ha convertido en una parte esencial en la enseñanza de la informática. En este libro se presentan los conceptos fundamentales de la administración de bases de datos.

Estos conceptos incluyen aspectos de diseño de bases de datos, lenguajes de bases de datos e implementación de sistemas de bases de datos.

Esta unidad curricular permite a los estudiantes instalar y configurar bases de datos, realizando todas aquellas tareas que competen a las mismas, desde un abordaje teórico-práctico.

**Objetivos**

- o Comprender el funcionamiento de las Bases de Datos.
- o Instalar motores de bases de datos.

**CONTENIDOS PROCEDIMENTALES**

- o Instalación y configuración de distintos motores de Bases de Datos.
- o Acceso, manipulación y resguardo de información

**CONTENIDOS CONCEPTUALES**

**Unidad I:** Archivos

*Archivo de datos. Estructuras usuales. Sistemas de administración de archivos. Problemas derivados de la incorporación, eliminación o modificación de registros en las diversas estructuras*

**Unidad II:** Almacenamiento de datos

*Sistemas de administración de archivos. Concepto de almacenamiento y recuperación de información, captura, representación, aplicaciones, búsqueda, recuperación, vinculación,*

*navegación. Problemas derivados de la incorporación, eliminación o modificación de registros en las diversas estructuras.*

**Unidad III:** Bases de Datos.

*Fundamentos. Concepto de bases de datos. Bases de Datos de Escritorio y Cliente Servidor. Motores de bases de datos. Concepto de RAID, niveles.*

**Unidad IV:** SGBD

*Concepto y evolución de los sistemas de bases de datos, sus componentes, funciones de un sistema de base de datos. Fundamentos de bases de datos. Usuarios de un sistema de bases de datos. Motores usuales de bases de datos, características y dispositivos de cada uno. Modelo relacional: estructura de datos. Manipulación: Álgebra relacional y operaciones relacionales, cálculo relacional (tuplas y dominio). Conceptos de redundancia, consistencia, independencia de datos. Integridad: referencial, entidad, comercial. Diseño de bases de datos, dependencia funcional, formas normales, descomposición de un esquema, claves candidatas, primarias y foráneas.*

**Unidad VI:** Práctica

*Valor de los datos almacenados, conceptos de seguridad de datos y control de acceso para los usuarios. Entornos de prueba y entornos operativos. Conceptos vinculados: índices múltiples y niveles, redundancia, manejo de transacciones, posibilidad de rollback, copias incrementales para respaldo, respaldo integral para resguardo externo. Identificación de incidentes posibles.*

**CONTENIDOS ACTITUDINALES**

- Valorar la importancia de la información que maneja.
- Confianza en sus posibilidades de plantear y resolver problemas.
- Respeto por el otro.
- Desarrollar marcos valorativos que les permitan escoger tecnologías convenientes.
- Valorar el trabajo en equipo.
- Curiosidad, sentido crítico y apertura como base del conocimiento científico y tecnológico.
- Valorar los principios científicos que sirven de base para el diseño y uso de los productos tecnológicos y explican el funcionamiento de las herramientas, máquinas e instrumentos.

**ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS**

- Exposición didáctica.
- Estudio dirigido.
- Buceo bibliográfico.
- Técnicas grupales.
- Lectura comprensiva.

## **RECURSOS**

Pizarrón, libros, fotocopias, computadoras, láminas, videos, disquetes, software.

## **MODALIDADES DE CURSADO**

Base de Datos permite optar por las siguientes condiciones modalidades de cursado:

- ✓ Regular con cursado presencial
  
- ✓ Regular con cursado semipresencial
  
- ✓ Libre

## **EVALUACIÓN**

### **Instrumentos de evaluación:**

A fin de permitir al docente un panorama más ajustado acerca el estado del saber de cada uno de los alumnos, se considera necesario utilizar en forma complementaria y no excluyente instrumentos tales como:

- ✓ Exámenes parciales, final del mes de Junio y de Octubre.
- ✓ Trabajos prácticos.
- ✓ Exposición y puesta en común de diferentes actividades.
- ✓ Observación directa –por parte del docente- del trabajo grupal e individual.
- ✓ Examen final individual, si correspondiera.

### **Criterios de evaluación:**

- ✓ Participación en los trabajos grupales.
- ✓ Defensa y fundamentación de sus trabajos a partir de una base conceptual sólida y correcta.
- ✓ Validaciones propuestas y generalización de soluciones.
- ✓ Pertinencia de las estrategias utilizadas y coherencia (en cuanto al sostenimiento de estrategias).
- ✓ Cumplimiento de las tareas solicitadas.
- ✓ Respeto por el trabajo y las opiniones del resto de los compañeros.
- ✓ Asistencia a clases, para los alumnos de cursado regular

### **Para regularizar Base de Datos en forma presencial, los alumnos deberán:**

- Tener un mínimo de 75% de asistencia a clases durante el tiempo que dure la cursada. Para el alumno que presente certificado de trabajo y/o se encuentre en otras situaciones excepcionales, debidamente comprobadas, el mínimo es de 50% de asistencia. Las asistencias se computan en forma cuatrimestral.
- Aprobar el 80% de los trabajos prácticos, entregados en tiempo y forma

- Aprobar los dos exámenes parciales en la primera instancia o su recuperatorio, con una nota mínima de 6(seis).

***Para regularizar Base de Datos en forma semi-presencial, los alumnos deberán:***

- Tener un mínimo de 40% de asistencia a clases en cada cuatrimestre.
- Aprobar el 100% de los trabajos prácticos
- Aprobar los dos exámenes parciales en la primera instancia o su recuperatorio, con una nota mínima de 6 (seis).

***Para acceder a la Promoción Directa de Base de Datos los alumnos deberán:***

- Cumplir con el porcentaje de asistencia establecido para el régimen presencial.
- Aprobar el 100% de los trabajos prácticos, entregados en tiempo y forma, como así la participación.
- Aprobar los dos exámenes parciales, en primera instancia, con un mínimo de 8 (ocho)
- Aprobar una instancia final integradora, con un mínimo de 8 (ocho), este examen no tiene recuperatorio.

**Observaciones:**

- ✓ Si el alumno regulariza **Base de Datos** pero no la promociona, tiene derecho al exámen oral/escrito, en cualquiera de los turnos correspondientes, debiendo obtener una calificación mínima de 6 (seis). Mantiene la regularidad durante 3 (tres) años consecutivos a partir del primer turno correspondiente al año lectivo siguiente al de la cursada
- ✓ Todos los trabajos prácticos, para cualquiera de las modalidades, se realizan en forma presencial.
- ✓ Tener APROBADA Lógica y Programación.-
- ✓ De no poder dictarse clases en forma presencial por cualquier motivo, el cursado se continúa vía on line, por Classroom o cualquier medio electrónico que el docente o la institución consideren convenientes. Es obligatoria la participación de los alumnos en las clases virtuales y las evaluaciones se continuarán tomando en los formatos que el docente o institución establezcan.

**Acreditación de Base de Datos para el alumno libre:**

El estudiante libre deberá aprobar un examen final, con modalidad combinada de escrito y oral. Debe aprobar primero un examen escrito, obteniendo una calificación mínima de 6 (seis), continuando con la instancia oral, en la cual también debe obtener un mínimo de 6 (seis)

**BIBLIOGRAFÍA**

SILBERSCHATZ, Abraham y otros: “Fundamentos de Bases de Datos” McGraw Hill 4ta Edición, 2002, Madrid

Páginas

<https://searchdatacenter.techtarget.com/es/consejo/Tutorial-RAID-como-elegir-el-nivel-RAID-adeecuado>

[https://technet.microsoft.com/es-es/library/ms190764\(v=sql.105\).aspx](https://technet.microsoft.com/es-es/library/ms190764(v=sql.105).aspx)

[https://technet.microsoft.com/es-es/library/ms184252\(v=sql.105\).aspx](https://technet.microsoft.com/es-es/library/ms184252(v=sql.105).aspx)

---

**PLANIFICACIÓN ANUAL – AÑO 2020**

**CARRERA:** TÉCNICO SUPERIOR EN INFRAESTRUCTURA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN **RESOLUCIÓN** 2120/16

**CÁTEDRA:** BASES DE DATOS

**CAMPO DE FORMACIÓN:** Específica

**CURSO:** SEGUNDO AÑO

**CICLO LECTIVO:** 2020

**PROFESORA:** LIC. – RAMSEYER, LILIANA N.

**CARGA HORARIA:** 4 HORAS SEMANALES

**FORMATO:** MATERIA

**RÉGIMEN DE CURSADO:** Anual

**CONTENIDOS CONCEPTUALES**

**Unidad I:** Archivos

*Archivo de datos. Estructuras usuales. Sistemas de administración de archivos. Problemas derivados de la incorporación, eliminación o modificación de registros en las diversas estructuras*

**Unidad II:** Almacenamiento de datos

*Sistemas de administración de archivos. Concepto de almacenamiento y recuperación de información, captura, representación, aplicaciones, búsqueda, recuperación, vinculación, navegación. Problemas derivados de la incorporación, eliminación o modificación de registros en las diversas estructuras.*

**Unidad III:** Bases de Datos.

*Fundamentos. Concepto de bases de datos. Bases de Datos de Escritorio y Cliente Servidor. Motores de bases de datos. Concepto de RAID, niveles.*

**Unidad IV:** SGBD

*Concepto y evolución de los sistemas de bases de datos, sus componentes, funciones de un sistema de base de datos. Fundamentos de bases de datos. Usuarios de un sistema de bases de datos. Motores usuales de bases de datos, características y dispositivos de cada uno. Modelo relacional: estructura de datos. Manipulación: Algebra relacional y operaciones relacionales, cálculo relacional (tuplas y dominio). Conceptos de redundancia, consistencia, independencia de datos. Integridad: referencial, entidad, comercial. Diseño de bases de datos, dependencia funcional, formas normales, descomposición de un esquema, claves candidatas, primarias y foráneas.*

**Unidad VI:** Práctica

*Valor de los datos almacenados, conceptos de seguridad de datos y control de acceso para los usuarios. Entornos de prueba y entornos operativos. Conceptos vinculados: índices múltiples y niveles, redundancia, manejo de transacciones, posibilidad de rollback, copias incrementales para respaldo, respaldo integral para resguardo externo. Identificación de incidentes posibles.*