



POSADAS, 21 MAY 2025

VISTO: el expediente FCEQYN-S01:0000334/2025, referente al Programa de la asignatura "Informática Básica" de la carrera Ingeniería Química; y

CONSIDERANDO:

QUE, desde el Departamento de Ingeniería Química se eleva el Programa de la asignatura "Informática Básica" de la carrera Ingeniería Química; el que cuenta con el visto bueno del Departamento de Ingeniería Química.

QUE, la Secretaría Académica Adjunta toma conocimiento del trámite y eleva al Honorable Consejo Directivo para su tratamiento.

QUE, la comisión de Asuntos Académicos emite el despacho N° 111/25 en el que expresa: "Se sugiere APROBAR el Programa de la asignatura Informática Básica de la carrera Ingeniería Química (IQ) Plan 2003".

QUE, el tema se pone a consideración en la 1ª Sesión Ordinaria de Consejo Directivo realizada el 17 de marzo de 2025, aprobándose -por unanimidad y sin objeciones de los consejeros presentes- el despacho N° 111/25 de la comisión de Asuntos Académicos.

Por ello:

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º: APROBAR por el período 2025-2028 el Programa de la asignatura "Informática Básica" de la carrera Ingeniería Química (Plan 2003), el que se incorpora como Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: REGISTRAR. Notificar al Señor Decano. Comunicar. Cumplido. **ARCHIVAR.**

RESOLUCION CD N°
mie/PCD

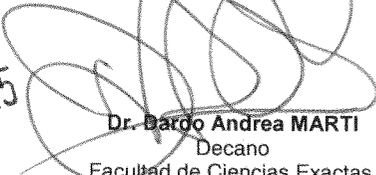
293-25

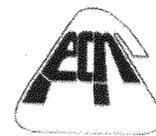

Msc. Gladys Graciela GARRIDO
Secretaría Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales


Dra. Sandra Liliانا GRENON
Presidente Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales

VISTO: se deja expresa constancia que en la fecha se tomó conocimiento de la Resolución N°..... del Honorable Consejo Directivo de la FCEQyN de conformidad al Art. 1º inciso "c" de la Ordenanza N° 001/97.

21 MAY 2025


Dr. Darío Andrea MARTI
Decano
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales



ANEXO RESOLUCION CD Nº

293 - 25

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES

Período:
 2025-2028

PROGRAMA DE: **INGENIERÍA BÁSICA**CARRERA: **INGENIERÍA QUÍMICA**AÑO EN QUE SE DICTA: **2º**PLAN DE ESTUDIO (año de aprobación): **2003**CARGA HORARIA: **140h**PORCENTAJE FORMACION TEÓRICA: **30%**PORCENTAJE FORMACIÓN PRACTICA: **70%**DEPARTAMENTO: **INGENIERÍA QUÍMICA**PROFESOR TITULAR/Responsable de la Asignatura: **Mgter. Eugenio KOLB**CARGO Y DEDICACIÓN: **Jefe de Trabajos Prácticos Regular con Dedicación Exclusiva**

EQUIPO DE CÁTEDRA	CARGO Y DEDICACIÓN
Ing. Federico HARMS	Jefe de Trabajos Prácticos Regular con Dedicación Simple
Ing. Leandro Martín ARMOA	Auxiliar de Primera Regular con Dedicación Simple

RÉGIMEN DE DICTADO			RÉGIMEN DE EVALUACIÓN		
Anual	<input checked="" type="checkbox"/>	Cuatrimestre 1º		Promocional	
Cuatrimestral	<input type="checkbox"/>	Cuatrimestre 2º	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO

Atención: Marcar según corresponda con una "x"

Msc. GLADYS GRACIELA GARRIDO
 SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO
 Facultad de Ciencias Exactas,
 Químicas y Naturales
 UNaM

Dra. SANDRA LILIANA GRENON
 PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
 Facultad de Ciencias Exactas,
 Químicas y Naturales
 UNaM

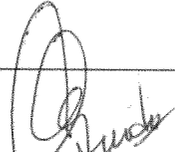
Eugenio Kolb

ANEXO RESOLUCION CD Nº

293 - 25

<p>CRONOGRAMA Distribución de modalidad de Dictado</p>	<p>Semana 1: Fundamentos de informática Semana 2: Fundamentos de informática Semana 3: Procesamiento de textos Semana 4: Procesamiento de textos Semana 5: Evaluación parcial y Recuperatorio de Módulos 1 y 2. Semana 6: Hoja de cálculos. Conceptos Básicos Semana 7: Hoja de cálculos. Fórmulas. Referencias Relativas y absolutas. Semana 8: Hoja de cálculos. Funciones. Búsquedas. Semana 9: Hoja de cálculos. Manejo de listas. Semana 10: Hoja de cálculos. Aplicaciones. Semana 11: Hoja de cálculos. Aplicaciones. Semana 12: Evaluación parcial y recuperatorio de Módulo 3. Semana 13: Correo electrónico. Navegación. Búsquedas. Semana 14: Normas. Sistemas de representación. Vistas y cortes. Cotas. Semana 15: Creación y manipulación de objetos. Dibujo a escala. Semana 16: Diagramas de flujo. Símbolos. Clases y capas. Semana 17: Evaluación parcial y recuperatorio de módulos 4 y 5. Semana 18: Resolución de problemas con computadora Semana 19: Conceptos de programación Semana 20: Conceptos de programación Semana 21: Conceptos de programación. Creación de algoritmos. Semana 22: Introducción a un entorno de programación. Modo comando. Semana 23: Manejo y manipulación de matrices. Semana 24: Estructura de programación Semana 25: Creación de scripts y de funciones. Semana 26: Utilización de matemática simbólica Semana 27: Desarrollo de aplicaciones Semana 28: Desarrollo de aplicaciones Semana 29: Desarrollo de aplicaciones Semana 30: Evaluación parcial y recuperatorio de módulo 6.</p>
---	---

<p>FUNDAMENTACIÓN</p>	<p>Incorporar el conocimiento necesario para la utilización de la tecnología de computadoras a las necesidades del ingeniero, adaptando su empleo a las distintas actividades profesionales. La asignatura se incorpora a la currícula como una respuesta a las necesidades de la Ingeniería Química de contar con una herramienta para resolver problemas específicos que se presentan en el desempeño profesional.</p>
------------------------------	--


Msc. GLADYS GRACIELA GARRIDO
SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNAM


Dra. SANDRA LILIANA GRENON
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNAM


Eugenio Kolb



ANEXO RESOLUCION CD Nº

293-25.-

OBJETIVOS	<p><u>Generales</u> Aplicar los fundamentos de informática Básica como poderosa herramienta de trabajo en todas las disciplinas y en particulares en las ciencias de la ingeniería.</p> <p><u>Particulares</u> Describir y explicar los componentes de un sistema computacional y las interfaces. Uso de procesadores de texto; hojas de cálculo y CAD Utilizar internet como herramienta de comunicación y búsqueda de información. Describir y explicar los conceptos de algoritmos; estructuras de datos y programación.</p>
CONTENIDOS MÍNIMOS	<p>Fundamentos de la informática. Las computadoras y la ingeniería. Descripción funcional de un computador. Sistemas operativos e interfaces gráficas. Procesador de texto; Hoja de cálculo. Redes e internet. Búsqueda de información y herramientas de comunicación. Sistemas de representación. Dibujo técnico asistido por computadora. Algoritmos y estructuras de datos. Seudocódigo y diagramación. Programación.</p>
MÓDULOS	<ol style="list-style-type: none">1) Fundamentos de informática2) Procesamiento de Textos3) Hojas de cálculo4) Redes e Internet5) Sistemas de representación. Dibujo y CAD6) Resolución de problemas con computadora (Programación)

Msc. GLADYS GRACIELA GARRIDO
SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNaM

Dra. SANDRA LILIANA GRENON
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNaM

Fuenin Kolb

ANEXO RESOLUCION CD Nº

293-25

CONTENIDOS POR
UNIDAD**1) Fundamentos de informática**

Definiciones. La computación en la ingeniería. Ámbito de aplicación. Componentes de un sistema informático. Aplicaciones, archivos. Tipos de información. Sistema binario. bits y Bytes. Código ASCII. Representación de diferentes tipos de información. Descripción funcional de un computador, CPU, memoria, periféricos y unidades de almacenamiento. Operación básica de un computador. Interfaz gráfica, ventanas, menús y botones. Edición simple de texto. El portapapeles. Soportes informáticos. Seguridad y privacidad de la información. Virus. Piratería. Sistemas operativos. Extensiones y Software de oficina y para ingeniería. Instalación y soporte. Métodos de aprendizaje de aplicaciones.

2) Procesamiento de Textos

Edición de Texto. Crear, abrir y guardar documentos. Estructura de un archivo de texto. Navegación por el documento. Buscar y reemplazar. Formato. Estilos y Esquemas. Elementos de dibujo. Tablas e hipervínculos. Formatos de Archivo. Importación y exportación.

3) Hojas de cálculo

Conceptos de las hojas de cálculo. Celdas, rango, selección, formulas. Referencias relativas y absolutas. Hojas relacionadas. Elementos de la interfaz. Formato: numérico, alineación de texto y de las celdas. Formatos condicionales Validación de la información ingresada. Uso de nombres y funciones en las fórmulas. Funciones de uso en ingeniería. Cálculos condicionales. Uso de funciones de búsqueda y referencia. Manejo de listas. Filtrado.

4) Redes e Internet

Redes locales y globales. La red global. Protocolos (Http, ftp, gopher). News. Navegadores web. Buscadores y directorios de la web. Correo electrónico. Búsqueda de información científica y técnica. Evaluación de la calidad de la información. Filtrado y refinamiento de las búsquedas. La web invisible.

5) Sistemas de representación. Dibujo y CAD

Normas IRAM. Representación de líneas y cotas, proyecciones y vistas, símbolos y colores. Conceptos de interpretación de planos. Representación en dos y tres dimensiones. Diseño asistido por computadora (CAD). Fundamentos y operaciones básicas.

6) Resolución de problemas con computadora (Programación)

Introducción a un entorno de programación. Modo comando. Variables, operaciones y comandos. Archivos. Diferentes tipos. Funciones de biblioteca: matemáticas, matriciales, estadísticas funciones del usuario: construcción y utilización. Pasaje de parámetros y pasaje de funciones como argumentos. Variables locales y variables globales. Programación. Algoritmos. Concepto de programa e instrucción. Representación de programa de computadora. Diagramación. Elementos básicos de un programa. Errores en programación. Instrucciones de asignación, de entrada y de salida. Estructuras de programación secuencial, selectiva, alternativa por casos, repetitiva. Instrucciones asociadas a las estructuras de programación. Módulos de programa. Intercambio de información entre módulos. Introducción a la matemática simbólica. Introducción a los métodos numéricos. Gráficos. Gráficos en dos dimensiones: logarítmicos y semilogarítmicos, gráficos en coordenadas polares. Títulos, etiquetas, mallas y textos. Escalas. Gráficos en tres dimensiones: de superficies, malla y contorno. Cambio de propiedades de un gráfico.

Msc. GLADYS GRACIELA GARRIDO
SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNAM

Jra. SANDRA LILIANA GRENON
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNAM

ANEXO RESOLUCION CD Nº 293-25

**REGLAMENTO DE
CÁTEDRA**

Regularidad:

Se considera alumno regular aquel que:

1. Apruebe los prácticos (se consideran aprobados con la presentación de los mismos al jefe de trabajo prácticos)
2. Apruebe los parciales con un 40%

Promoción de la asignatura:

Se tomarán 4 (cuatro) parciales que se consideran aprobados con un puntaje de 60 sobre 100. Se evalúan los módulos mediante el siguiente agrupamiento:

Parcial 1 – Módulo 1 (Fundamentos de informática) y Módulo 2 (procesamiento de Textos)

Parcial 2 – Módulo 3 (Hoja de cálculo)

Parcial 3 – Modulo 4 (Redes e internet) y Módulo 5 (Dibujo y CAD)

Parcial 4 – Módulo 6. Resolución de problemas con computadora (Programación).

Msc. GLADYS GRACIELA GARRIDO
SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNaM

Dra. SANDRA LILIANA GRENON
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNaM

ANEXO RESOLUCION CD Nº 293 - 25

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Como recursos para el aprendizaje de los diferentes temas se utilizan las siguientes aplicaciones:

- Sistema operativo Windows 10 de Microsoft Corp.
- Sistema operativo Linux (distrib. Ubuntu, Software Open Source)
- Paquete ofimático de Open Office (Software Oper Source)
- Microsoft Word de Microsoft Corp. (procesador de textos)
- Microsoft Excel de Microsoft (Hoja de cálculos)
- Internet Explorer de Microsoft Corp. (Navegador Web)
- Outlook Express de Microsoft Corp. (Administrador de correo electrónico)
- Matlab de Mathworks (Entorno de programación con resolución matemática)

Los temas informáticos son incorporados a través de las clases teóricas y coloquios donde el docente formula preguntas que son respondidas oralmente por los alumnos. Cuando las preguntas requieren discusión, se arman grupos que preparan una respuesta grupal que se lee en el aula y luego es comentada por los alumnos y el docente. Las clases practicas para el aprendizaje de aplicaciones específicas siempre son individuales y se efectúan a través de la exploración previa de los menús y cuadros de diálogos y la ejercitación propuesta para cada tema. Algunos temas son presentados con archivos con los trabajos terminados, otros en forma impresa y algunos enviados a través de correo electrónico. Se trata de inducir a los alumnos a formular variaciones sobre los ejercicios para que cada resultado incluya un toque personal que lo diferencie del trabajo de sus compañeros. Ello motiva un gran número de consultas individuales, que son evacuadas parte durante los horarios de prácticas y parte en los horarios habilitados para ese fin.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Los prácticos se consideran aprobados con la presentación de los mismos al jefe de trabajos prácticos. Se tomarán 4 (cuatro) parciales que se consideran aprobados con un puntaje de 60 sobre 100. Cada uno de ellos tendrá un único recuperatorio. Las evaluaciones contienen dos partes, una escrita y otra práctica en un computador. Antes de comenzar cada evaluación se exponen la formula utilizada para la puntuación de la misma.


Mec. GLADYS GRACIELA GARRIDO
SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNaM


Dra. SANDRA MARIANA GRENON
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNaM


Eugenio Kob

ANEXO RESOLUCION CD Nº

293 - 25

**BIBLIOGRAFIA
OBLIGATORIA**

Se utiliza como bibliografía cuatro tipos de materiales.

1. Libros

Módulo 1. Fundamentos de informática

- INTRODUCCION A LA COMPUTACION
Autor: Peter Norton. Editorial: Mc Graw Hill, (1999)
- TODO SOBRE WINDOWS 2000, ISBN 8426712592
Autor: BORN GUNTER, Editorial MARCOMBO, r ed., (05/2000)
- WINDOWS 2000 MANUAL DE USO Y ADMI RACION, ISBN 9875260290
Autor GOLDBERGER RICARDO, Editorial M CIONES, (03/2000)

Módulo 2. Procesamiento de Textos

- Microsoft WORD 2000 PASO A PASO. ISBN 8426712592
Autor CATAPULT Editorial MCGRAW-HILL (01/2001)
- MICROSOFT WORD 2000 MANUALES AVANZADOS. ISBN 8441509360
Autores: CASAS LUENGO JULIAN. DELGADO JOSE MARIA. Editorial ANAYA MULTIMEDIA. (07/2002)
- WORD 2000 DR. MAX. ISBN 9685347271
Autor: SZERMAN NORBERTO Editorial: MP EDICIONES, (oct 2001)

Módulo 3. Hojas de Calculo

- MICROSOFT EXCEL 2000 A FONDO, ISBN 8441509247
Autor BLAITNER PATRICK, (2000)
- TODO SOBRE MICROSOFT EXCEL 2000. ISBN 8426712363
Autor JARAI HELGA, Editorial MARCOMBO, (1999)
- DOMINE MICROSOFT EXCEL 2000, ISBN 9701505255
Autor PEREZ CESAR. Editorial RA-MA, (Ago. 2000)

Módulo 4. Redes e Internet

- INTRODUCCION A LA COMPUTACION
Autor: Peter Norton Editorial: Mc Graw Hill, (1999)

Módulo 5. Sistemas de Representación. Dibujo y CAD

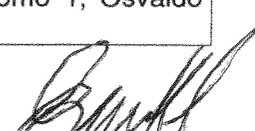
- El Libro de MiniCAD / Vector Works
José María Arriola, (2001)
- Manual de Normas [RAM para Dibujo Técnico Tomos 1 y 2- IRAM, Ed 1995

Módulo 6. Resolución de Problemas con Computadora (Programación)

- Matemática informatizada con MATLAB, César Pérez López. Ra-ma- 1996.
- Solución de Problemas de Ingeniería con MATLAB. Delores M. Etler, Prentice Hall - Seg. Edición- 1998.
- Análisis Numéricos y Visualización Gráfica con MATLAB. Shoichiro Nakamura. Prentice Hall - 1997.
- Fundamentos de Programación-Algoritmos y Estructuras de Datos, Luis Joyanes Aguilar, Mc Graw Hill -Seg. Edición — 1998.
- Metodología de la Programación - Algoritmos, Diagramas de Flujo y Programas - Tomo 1, Osvaldo Cairó, Computec- 1995.


Msc. GLADYS GRACIELA GARRIDO
SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas.
Químicas y Naturales
UNaM


Dra. SANDRA LILIANA GRENON
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas.
Químicas y Naturales
UNaM



ANEXO RESOLUCION CD Nº 293-25

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA	<p>2. Manuales de los Programas (en papel o archivos en formato pdf) Cada uno de los programas utilizados durante el dictado viene con un completo manual del usuario. La cátedra dispone de copias de los manuales de la versión de los mismos para la consulta.</p> <p>3. Ayudas electrónicas de cada programa Cada uno de los programas utilizados durante el dictado viene con una ayuda electrónica para ser utilizada on-line, además de algunos manuales electrónicos en formato pdf que pueden ser leídos en la pantalla durante las prácticas o impresos para su lectura en papel.</p> <p>4. Páginas Web Luego del dictado de o referido al manejo de navegados, la cátedra indica sitios y paginas Web con material a consultar sobre los temas dictado</p>
---------------------------------	--



DR. GLADYS GRACIELA GARRIDO
SECRETARIA CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNAM



Dra. SANDRA LILIANA GRENCO
PRESIDENTE CONSEJO DIRECTIVO
Facultad de Ciencias Exactas,
Químicas y Naturales
UNAM



Eugenio Kolb