Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Francisco

Ingeniería Química

Fundamentos de Informática

PLANIFICACIÓN CICLO LECTIVO 2015

ÍNDICE

ÍNDICE	2
PROFESIONAL DOCENTE A CARGO	3
UBICACIÓN	4
OBJETIVOS	5
ORGANIZACIÓN DE CONTENIDOS	6
PROGRAMA ANALÍTICO	8
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	10
PLAN DE TRABAJO	11
METODOLOGÍA	13
BIBLIOGRAFÍA	14
ARTICULACIÓN	14
ARTICULACIÓN CON EL ÁREA:	15
TEMAS RELACIONADOS CON MATERIAS DEL ÁREA:	
ARTICULACIÓN CON EL NIVEL:	17
TEMAS RELACIONADOS CON MATERIAS DEL NIVEL:	
ARTICULACIÓN CON LAS CORRELATIVAS:	19
TEMAS RELACIONADOS CON LAS CORRELATIVAS:	20
ORIENŢACIÓN	
Del Área:	
DELA ASIGNATURA:	21

PROFESIONAL DOCENTE A CARGO

Docente	Categoría	Título Profesional
Neira Rodolfo Eduardo	odolfo Eduardo Profesor Adjunto	
	Ordinario	Electromecánico
		Especialista en Docencia
		Universitaria

UBICACIÓN

Dentro del contexto curricular prescripto se ubica en:

Carrera: Ingeniería Química

Plan: 1995

Orientación: Alimentación

Área: Informática

Nivel: 1°

Carga Horaria Semanal: 4 h/semana

Régimen: Cuatrimestral

Distribución horaria

	Formación							
Teórica			а		Prácti	ca		Total
	Teoría	Práctica	Laboratorio	Formación experimental	Resolución de problemas de Ingeniería	Proyecto y diseño	Práctica profesional supervisada	Total de horas
	24	10	30	0	0	0	0	64

OBJETIVOS

Comprender la importancia y la utilidad de la informática en el área de Ingeniería Química, dentro de un contexto globalizado.

Identificar medios y procedimientos para la utilización de la computadora como herramienta para atender los problemas complejos del cálculo, del razonamiento y el almacenamiento de la información.

Valorar el papel que puede aportar los utilitarios de computación, el software de especialidad y la programación en el ejercicio profesional, conforme al perfil que indica al Ingeniero Químico.

Descubrir el uso de la computadora como instrumento para el desarrollo del pensamiento lógico y la creatividad.

Generar hábitos de utilización de la tecnología informática y un diálogo creativo con los avances tecnológicos.

ORGANIZACIÓN DE CONTENIDOS

Eje Temático Nº 1: Introducción a la Informática

- Contenidos Conceptuales: Dato e Información Sistema –
 Sistemas Informáticos Hardware CPU y periféricos –
 Medios magnéticos Software Tipos de Software
- Contenidos Procedimentales: Identificación de las partes que integrar una computadora personal – Utilización de soportes magnéticos externos e internos y los periféricos – Lectura y análisis de fuentes escritas para investigar tipos de computadoras y periféricos
- Contenidos Actitudinales: Tomar conciencia del impacto que producen en el desarrollo tecnológico los recursos informáticos

 Valorar a la computadora como herramienta de apoyo para el desarrollo de actividades profesionales

Eje Temático Nº 2: Utilitarios y Software de especialidad

- Contenidos Conceptuales: Procesador de Textos Planilla de Cálculo - Base de Datos – Servicios de Internet – Software de Especialidad
- Contenidos Procedimentales: Creación de Informes Creación de tablas y gráficos – Almacenamiento de datos – Utilización de servicios básicos de Internet – Manejo de software específico
- Contenidos Actitudinales: Disposición positiva respecto de los utilitarios y software de especialidad como elemento de apoyo para manejar información centralizada o distribuida para su posterior tratamiento en la toma de decisiones.

Eje Temático № 3: Diagramación Lógica y Algorítmos

- Contenidos Conceptuales: Diagramación Simbología Tipos de Diagramas – Pseudocódigos – Instrucciones – Tipos de instrucciones – Reglas para confección de pseudocódigos.
- Contenidos Procedimentales: Creación de diagramas de flujo –
 Manejo de tipos de instrucciones Utilización de pseudocódigo como nexo entre diagramación y lenguaje.
- Contenidos Actitudinales: Aceptación de la operatividad de la diagramación lógica y el pseudocódigo como elemento de apoyo para analizar la transformación y el modelado de la información.

Eje Temático Nº 4: Programación

- Contenidos Conceptuales: Introducción al lenguaje de programación – Estructura de datos – Programación en lenguaje - Graficación
- Contenidos Procedimentales: Generación de programas sencillos – Utilización de archivos internos y externos de datos – Elaboración de gráficos.
- Contenidos Actitudinales: Disposición favorable para la aplicación de programas informáticos en la resolución de problemas concretos y tratamiento de la información.

PROGRAMA ANALÍTICO

Eje Temático Nº 1: Introducción a la Informática

Unidad Nº 1: La computadora personal

Dato e información – Sistema – Sistemas Informáticos

Unidad Nº 2: Componentes físicos de una computadora

Hardware – Estructura funcional de una computadora – Microprocesadores – Memorias – Clasificación – Principal y auxiliar – Unidades de almacenamiento: magnéticas y ópticas – Dispositivos periféricos – Entrada - Salida

Unidad Nº 3: Componentes lógicos de una computadora

Software – Tipos de Software – Capacidad de almacenamiento

Eje Temático Nº 2: Utilitarios y Software de Especialidad Unidad Nº 4: Utilitarios Básicos

Concepto – Procesador de Textos – Planilla de Cálculo – Base de Datos – Desarrollo de informes, cálculos con fórmulas, gráficos – Almacenamiento de información en una Base de Datos

Unidad No 5: Servicios de Internet

Concepto – Correo electrónico – Chat – Web – Videoconferencia – Información distribuida y formas de acceso

Unidad Nº 6: Software de Especialidad

Concepto – Manejo de software específico – Generación de informes sobre al información brindada

Eje Temático Nº 3: Diagramación Lógica y Algortimos Unidad Nº 7: Diagramación Lógica

Algoritmos - Concepto y definición para distintos procesos - Diagramas — Simbología - Técnicas de diagramación - Ciclos contadores - condiciones de salida - Acumuladores: sumatorios y productorios - Tablas de valores - Ciclos dobles y múltiples

Unidad Nº 8: Pseudocódigo

Definición – Instrucciones – Reglas para confección de pseudocódigos

Eje Temático Nº 4: Programación

Unidad Nº 9: Introducción al lenguaje de programación

Lenguajes – Niveles - Clases - Programa – Definición – Componentes – Desarrollo de un programa – Fases de Construcción

Unidad Nº 10: Estructura de datos

Introducción – Concepto de archivo, registro lógico y físico – Tipos de archivos – Operaciones frecuentes con archivos

Unidad Nº 11: Programación en lenguaje

Elementos del entorno integrado de desarrollo – Descripción del enfoque o foco – Pasos para creación de una aplicación – Diseño de un Formulario – Creación y ejecución de un archivo – Variables, constantes y tipos de datos - Matrices

Unidad Nº 12: Graficación

Introducción – Gráficos de funciones sencillas

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Regularización:

La regularización de la materia estará dada por la asistencia del 80 % de las clases y la presentación y aprobación de la Carpeta de Trabajos Prácticos Individual.

Durante el desarrollo de los Trabajos Prácticos se los evaluará en: Participación, Pertinencia y Aporte de Conocimientos, esto comprende la Evaluación Anual.

Acompañando a los trabajos prácticos se deberá presentar dos trabajos monográficos según lo establecido en las pautas de presentación de los mismos. Entre los temas propuestos para dicho trabajo se establecen: aplicación de leyes fundamentales de química, procesos industriales y cuidado del medio ambiente respecto de las contaminaciones por productos químicos con la utilización de herramientas de procesador de texto y planilla de cálculo y un tema a elección de la cátedra utilizando como bibliografía páginas o sitios de Internet. Estos trabajos pueden ser individuales o grupales (3 alumnos).

Promoción Directa:

La cátedra tiene previsto una alternativa de promoción directa, según lo establece la resolución 643/89 y resolución 403/09 mediante el siguiente esquema:

Los alumnos deben aprobar los 2 (dos) exámenes parciales o el recuperatorio de uno de ellos con calificaciones de 7 (siete) o superiores.

Además se debe aprobar un coloquio integrador de los dos parciales, con una calificación de 7 (siete) o superior.

El alumno que obtenga 4 (cuatro) o más puntos tendrá regularizada la materia y deberá rendir examen final para su eventual aprobación.

Evaluación Final:

Si no se utiliza la promoción directa el Examen Final se desarrollará en forma individual con la resolución de una guía práctica utilizando la computadora.

Autoevaluación:

Será realizada utilizando el instrumento elaborado desde Secretaría Académica y aprobado por Consejo Académico.

PLAN DE TRABAJO

Eje temático № 1: Introducción a la Informática					
Semana	Contenidos	Metodología	Evaluación	Nivel de Profundidad	Bibliografía
10	La Computadora Personal – Componentes Físicos y Lógicos de una computadora personal	Clase - Exposición dialogada con interrogatorio -	Seguimiento	Informativo, Conceptual	Apuntes de cátedra Manual para Coordinador www.lafacu.com

Eje temático № 2: Utilitarios Básicos					
Semana	Contenidos	Metodología	Evaluación	Nivel de Profundidad	Bibliografía
2º	Procesador de Textos	Clase – Práctica en computadora personal	Seguimiento	Conceptual – Manejo de Herramientas Básicas	Apuntes de Cátedra
3º	Planilla de Cálculo	Clase – Práctica en computadora personal	Seguimiento	Conceptual – Manejo de Herramientas Básicasl	Microsoft Office 2000 Access Access Fácil y Rápido
4º	Base de Datos	Clase – Práctica en computadora personal	Seguimiento	Conceptual – Manejo de Herramientas Básicasl	Microsoft Office 2000 Access Access Fácil y Rápido
5º	Servicios de Internet	Clase – Práctica sobre computadora personal -	Seguimiento	Conceptual – Manejo de Herramientas Básicasl	Apuntes de Cátedra
6º	Software de especialidad	Clase – Práctica sobre computadora personal -	Seguimiento	Conceptual – Manejo de Herramientas Básicasl	Apuntes de Cátedra

	Eje temático № 3: Diagramación Lógica y Algoritmos				
Semana	Contenidos	Metodología	Evaluación	Nivel de Profundidad	Bibliografía
7º	Algoritmos – Concepto – Definición para distintos procesos – Diagramas – Simbología -	Clase – Práctica sobre computadora personal -	Seguimiento	Conceptual – Manejo de programa	Algoritmia – Análisis de Algoritmos y Estructura de Grafos
80	Técnicas de Diagramación – Ciclos contadores – Condiciones de salida – Acumuladores: sumatorios y productorios – Tabla de valores	Clase – Práctica sobre computadora personal -	Seguimiento	Conceptual – Manejo de medios magnéticos	Diagramas de Flujo – Estructura de Datos
90	Pseudocódigo – Instrucciones – Reglas para confección de pseudocódigos	Clase – Práctica sobre computadora personal	Seguimiento	Conceptual – Manejo de Herramientas Básicas	Estructura de Datos y algoritmos

	Eje temático № 4: Programación				
Semana	Contenidos	Metodología	Evaluación	Nivel de Profundidad	Bibliografía
10°	Lenguajes – Niveles – Clases – Programa – Definición - componentes	Clase – Práctica sobre computadora personal	Seguimiento	Conceptual – Manejo de Herramientas Básicas	Manual de Visual Basic Estructuras de Datos y Algortimos
110	Desarrollo de un programa – Fases de Construcción	Clase – Práctica sobre computadora personal	Seguimiento	Conceptual – Informativo - Manejo de Herramientas Básicas	Manual de Visual Basic Estructuras de Datos y Algortimos
120	Estructura de datos – Introducción – Concepto de archivo, registro lógico y físico –Operaciones frecuentes con archivos	Clase – Práctica sobre computadora personal	Seguimiento	Conceptual – Informativo - Manual de Herramientas Básicas	Manual de Visual Basic Estructuras de Datos y Algortimos
120	Elementos del entorno integrado de desarrollo	Clase – Práctica sobre computadora personal -	Seguimiento	Conceptual – Manejo de medios magnéticos	Manual de Visual Basic Estructuras de Datos y Algortimos
13º	Elementos del entorno integrado de desarrollo Descripción del enfoque o foco Pasos para creación de una aplicación	Clase – Práctica sobre computadora personal -	Seguimiento	Conceptual	Manual de Visual Basic Estructuras de Datos y Algortimos
140	Diseño de formularios – Creación y ejecución de archivos	Clase – Práctica sobre computadora personal	Seguimiento	Conceptual – Manejo de Herramientas Básicas	Manual de Visual Basic Estructuras de Datos y Algortimos
15º	Manejo de herramientas – Propiedades de campos Variables, constantes – Tipos de datos – Matrices	Clase – Práctica sobre computadora personal	Seguimiento	Conceptual – Informativo – Manejo de Herramientas Básicas	Manual de Visual Basic Estructuras de Datos y Algortimos
16º	Graficación – Introducción – Gráficos de funciones sencillas	Clase – Práctica sobre computadora personal	Seguimiento	Conceptual – Manejo de Herramientas Básicas	Manual de Visual Basic Estructuras de Datos y Algortimos

METODOLOGÍA

Es importante aclarar, primero, los elementos que condicionan la metodología y las actividades a desarrollar:

El porcentaje de bachilleres con distintas orientaciones y de técnicos

La condición laboral

La extensión de la asignatura

Los recursos didácticos utilizados como ayuda para la enseñanza son:

Pizarrón

Rotafolios

Proyector de filminas

Retroproyector – Cañon

Software específico

Proyección de videos

Centro de cómputos de la Facultad Regional San Francisco

Las estrategias metodológicas empleadas por el docente, serán las siguientes:

Elaboración de diagnósticos

Exposición dialogada con interrogatorio

Debates dirigidos

Confección de guías prácticas

Resolución de problemas

Las actividades que desarrollarán los alumnos serán las siguientes:

Resolución de guías prácticas

Confección de informes monográficos

Utilización de servicios de Internet

Trabajo individual

Trabajo grupal

Compromiso con las tareas asignadas

Autoevaluación e integración de contenidos

Durante la ejecución de los trabajos prácticos se realizará un seguimiento permanente para evaluar la participación y aportes de conocimientos previos, en función de los contenidos presentados.

BIBLIOGRAFÍA

- 1.) CTC (1999). Manual para coordinadores. UTN FR Avellaneda
- 2.) Ricardo D. Goldberger. *Microsoft Office XP*. Editorial Prentice Hall
- 3.) Carlos Boque. Windows XP en su solo libro. Editorial Gyr.
- 4.) Craig Stinson y Nancy Andrews (1992). El Libro de Windows. Anaya
- 5.) Edgar D'Andrea (2000). Windows 2000. Inforbooks
- 6.) Joe Habraken (2000). Microsoft Office 2000. Pearson
- 7.) Daniel Bobola (2000). Microsoft Word 2000. Prencite Hall.
- 8.) Gabriel Strizinec. Word XP en un solo libro. Editorial Gyr.
- 9.) Carlos Fernández García. *Microsoft Word XP Manual de Usuario*. Editorial MP Ediciones
- 10.) Julia Kelly (2000). Microsoft Excel 2000. Prencite Hall.
- 11.) Claudio Sánchez. Excel XP. Editorial MP Ediciones.
- 12.) Tara Lynn O'keefe y Elizabeth Eisner Reding. *Introducción al Microsoft Excel* 2000. Editorial Thomson
- 13.) Craig Hedi y Timothy Buchanan. *Aprendiendo Microsoft Access 2000*. Editorial Prentice
- 14.) Miguel Pardo Niebla (1997). Access. Anaya Multimedia
- 15.) Carles Prats, Luis Navarro y Santiago Travería (1997). *Access Fácil y Rápido*. Inforbook`s, S.L.
- 16.) Alicia Boizard Piwonka y Miguel Perez Arata (1996). *Internet en acción*. Mac Graw Hill
- 17.) Grupo de Investigaciones Teleinformática (1999). Internet para todos. UTN FR San Francisco
- 18.) Michael J. Palmer. *Redes de computadoras una guía práctica*. Editorial Thomson
- 19.) Matías Blei. *Internet al máximo*. Editorial MP Ediciones
- 20.) Javier Galve Juan C. Gonzalez Angel Sanchez J. Angel Velásquez (1993). Algorítmica RA-MA
- 21.) Paola Perez-Lemaur (1987). Diagramas de Flujo. Paraninfo S.A.
- 22.) Alfred V. Aho John E. Hopcroft Jeffrey D. Ullman (2000). Estructuras de Datos y Algoritmos
- 23.) T. G. Lewis (1985). Estructura de Datos. Paraninfo S.A.
- 24.) M. Abellanas D. Lodares (1990). Análisis de Algoritmos y Teoría de Grafos. RA-MA
- 25.) Gary Cornell (1998). Manual de Visual Basic. Mc Graw Hill
- 26.) David Kincaid Ward Cheney Addison Wesley (1996). Análisis Numérico. Iberoamericana
- 27.) http://wiki.gleducar.org.ar/wiki/inform

ARTICULACIÓN

Articulación con el Área:

Asignatura	Carga Horaria	Porcentaje
Integración I (Int.)	6	13
Análisis Matemático I	10	21
Álgebra y Geometría Analítica	10	21
Ingeniería y Sociedad	4	8
Química General	10	21

Temas relacionados con materias del área:

Análisis Matemático I	Tema relacionado
Funciones lineales	Programación y Graficación
Valores Máximos y	Programación y Graficación
Mínimos	

Álgebra y Geometría	Tema relacionado
Vectores	Programación y Graficación
Matrices	Programación y Graficación

Ingeniería y Sociedad	Tema relacionado
El Hombre y la sociedad	Base de Datos
Aspectos Culturales	Base de Datos – Gráfico de datos relevados

Química General	Tema relacionado
Volumen y Temperatura	Programación y Graficación
en los gases	
Presión y Temperatura en	Programación y Graficación
los gases	

Articulación con el Nivel:

Asignatura	Carga Horaria	Porcentaje
Integración I	3	10
Ingeniería y Sociedad	2	6
Álgebra y Geometría Analítica	5	17
Análisis Matemático I	5	17
Química General	5	17
Sistemas de Representación	3	10
Fundamentos de Informática	2	6

Temas relacionados con materias del nivel:

Integración I	Tema relacionado
Recursos Humanos	Planilla de Cálculo – Fórmulas y Gráficos
Seguridad	Procesador de Texto - Graficación

Sistemas de Representación	Tema relacionado
Desarrollo de productos	Archivos - Medios Magnéticos -

Articulación con las correlativas:

No posee

Temas relacionados con las correlativas:

No posee.

ORIENTACIÓN

Del Área:

Nuestra época se caracteriza por el vertiginoso ritmo de las telecomunicaciones y las herramientas informáticas disponibles.

Estas tecnologías, a través de la informática y las telecomunicaciones han cambiado nuestra forma de pensar, de hacer.

La incorporación de nuevas tecnologías en todas las áreas posibilita al alumno el acceso a todo tipo de información, tanto en el ámbito académico como laboral.

Las herramientas informáticas de uso general logran acercar al estudiante a un entorno de trabajo que le resultará familiar en el desenvolvimiento de toda la Carrera de Ingeniería Química.

Como esta asignatura se presenta dentro del área de materias básicas, se considera oportuno la incorporación de utilitarios y recursos informáticos para lograr una adecuada formación en herramientas de uso general, para una mejor predisposición en el manejo de cualquier tecnología.

De la Asignatura:

La informática es una de las especialidades que adquiere mayor relevancia en la actualidad y especialmente en el área de la Ingeniería Química y más aún en la formación práctica del Ingeniero Químico; es por ello que las computadoras personales y las redes informáticas constituyen las herramientas necesarias para el desarrollo y aplicación de los conocimientos científicos en pos de rápidos resultados fidedignos, eliminación de tareas manuales, control automático de procesos, manejo de volúmenes importantes de información, agilidad en la recolección de información, simulación de procesos, etc.

El dominio de los recursos y utilitarios informáticos disponibles permitirá a nuestros Ingenieros Químicos la generación de modelos de resolución de problemas complejos de toda índole, ingresando así a la problemática cotidiana de profundidad, versatilidad y rigor, típicas de los mismos.

Toda esta explicación se efectuará contemplando siempre las particularidades de la región, como ser sus recursos económicos, sus necesidades, sus fuentes de producción y servicios, y su estructura tecnológica, todas las cuales le dan características propias y el Ingeniero Químico debe identificarse con su región, como un recurso más de mayor producción y desarrollo.