



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Económicas y Sociales
Departamento: Ciencias Básicas
Área: Computación

(Programa del año 2006)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 29/03/2006 20:58:53)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Computación Aplicada	Ing. Agronómica	72/95	2	An
Acreditación de Conocimientos de Computación	Ing. Agronómica	011/04	2	An

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
---------	---------	-------	------------

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	Hs	Hs	Hs	Hs

Tipificación	Periodo
--------------	---------

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas

IV - Fundamentación

Fundamentación o enfoque: El programa de la asignatura pretende que el futuro profesional conozca herramientas básicas en el área de las microcomputadoras por ser el equipamiento de mayor penetración en el ámbito laboral, tanto en relación de dependencia como en el desarrollo de la profesión liberal. Se intenta preparar al profesional para la toma de decisiones en instalación de Sistemas Informatizados en el ámbito de sus tareas específicas. Que conozca además distintos utilitarios que le permitirán utilizar a la computadora como herramienta en su desempeño profesional.

V - Objetivos

Objetivos: Comprender los aspectos técnicos relacionados con microcomputadoras, desde su principio de funcionamiento, hasta su conectividad, y reconocer el costo beneficio de cada posibilidad de instalación. Proporcionar herramientas para la toma de decisiones. Proporcionar herramientas para el adecuado uso de diferentes utilitarios que el mercado ofrece.

VI - Contenidos

Unidad Temática Nro.1. HARDWARE

Objetivos: Que el futuro profesional conozca la evolución tecnológica del hardware, el punto donde se halla la tecnología en la actualidad, en particular en el área de las microcomputadoras por ser el equipamiento de mayor penetración en el ámbito laboral, tanto en relación de dependencia como en el desarrollo de la profesión liberal. También se espera que se comprendan las posibilidades de trabajo que brindan los distintos tipos de periféricos, esbozando sus principios básicos de funcionamiento. Todo esto intenta preparar al profesional para la toma de decisiones en instalación de Sistemas Informatizados en el ámbito de sus tareas específicas.

Desarrollo:

- 1-a.- Perspectiva Histórica e Influencia Actual.
- 1-b.- Clasificación de Computadoras.
- 1-c.- Principio de Funcionamiento y Elementos Fundamentales.
- 1-d.- Descripción de los Elementos Fundamentales.
- 1-e.- Redes

Tiempo y Forma de desarrollo: Cinco horas. Desarrollo teórico de los temas y demostración del funcionamiento de distintos elementos.

Unidad Temática Nro. 2. SOFTWARE

Objetivos: Que el futuro profesional conozca que es el Software, su evolución y clasificación; que entienda las posibilidades de empleo de equipos en modo monousuario, en red, multitarea y multiusuario, por medio del software apropiado, según se requiera y que conozca la denominación comercial y las prestaciones de los principales Lenguajes y Paquetes de Aplicación. Todo esto para mejorar su información para la toma de decisiones en el diseño e implementación de Sistemas Informatizados en el ámbito de sus tareas específicas.

Desarrollo:

- 2-a.- Software de Base y Software de Aplicación.
- 2-b.- Sistemas Operativos.
- 2-c.- Utilitarios.
- 2-d.- Lenguajes de Programación.
- 2-e.- Paquetes de Aplicación.

Tiempo y Forma de desarrollo: cuatro horas. Desarrollo teórico y demostración del principio de funcionamiento de algunos paquetes.

Unidad Temática Nro. 3. MS-WINDOWS 9x

Objetivos: Que el futuro profesional conozca la utilización y prestaciones de las interfaces gráficas de usuario (GUI) y la potencia y características de las aplicaciones desarrolladas para este entorno.

Desarrollo:

- 3-a.- Introducción.
- 3-b.- Instalación y configuración.
- 3-c.- El escritorio.
- 3-d.- Accesorios y herramientas.

Tiempo y Forma de desarrollo: Diez horas. Dos horas de desarrollo teórico de los temas y ocho horas para la realización de prácticas en máquina.

Unidad Temática Nro. 4. POWERPOINT PARA WINDOWS

Objetivos: Que el futuro profesional conozca la utilización y prestaciones de esta herramienta para presentaciones

como así también algunos puntos para presentaciones efectivas.

Desarrollo:

- 4-a.- Generalidades. Recomendaciones para presentaciones efectivas.
- 4-b.- Introducción al PowerPoint
- 4-c.- Presentaciones en PowerPoint
- 4-d.- Herramientas. Formato
- 4-e.- Animación

Tiempo y Forma de desarrollo: Cinco horas. Dos horas para el desarrollo teórico de los temas y tres para la realización de practicas en maquina.

Unidad Temática Nro. 5. WORD PARA WINDOWS

Objetivos: Que el futuro profesional conozca la utilización y prestaciones del procesamiento de texto bajo la interface gráfica de usuario más popular del mercado.

Desarrollo:

- 5-a.- Generalidades.
- 5-b.- Introducción al Word para Windows.
- 5-c.- Conformación de Documentos.
- 5-d.- Utilidades.
- 5-e.- Incorporación de Gráficos.
- 5-f.- Opciones avanzadas.

Tiempo y Forma de desarrollo: ocho horas. Dos horas de desarrollo teórico de los temas y seis horas para la realización de prácticas en máquina.

Unidad Temática Nro. 6. INTRODUCCION A INTERNET

Objetivos: Que el futuro profesional conozca las posibilidades y prestaciones de la autopista de la información mundial.

Desarrollo:

- 6-a.- Generalidades.
- 6-b.- Un poco de historia.
- 6-c.- Números de IP, Nombres y Dominios
- 6-d.- Servidores y clientes
- 6-e.- Servicios principales

Tiempo y Forma de desarrollo: ocho horas. Dos horas de desarrollo teórico de los temas y seis para la realización de prácticas en máquina y la correspondiente evaluación..

Unidad Temática Nro. 7. EXCEL INTERMEDIO PARA WINDOWS

Objetivos: Que el futuro profesional conozca la utilización y prestaciones de las planillas de cálculo bajo la interface gráfica de usuario más popular del mercado.

Desarrollo:

- 7-a.- Funciones y Comandos.
- 7-b.- Generación de Gráficos.
- 7-c.- Bases de Datos. Funciones específicas
- 7-d.- Sistematización de aplicaciones.

Tiempo y Forma de desarrollo: Dieciocho horas. Trece horas de desarrollo teórico de los temas y quince para la realización de prácticas en máquina.

Unidad Temática Nro. 8. EXCEL AVANZADO con APLICACIÓN AGROESTADISTICA.

Objetivos: Que el futuro profesional conozca la utilización y prestaciones de las planillas de cálculo bajo la interface gráfica de usuario más popular del mercado.

Desarrollo:

- 8-a.- Funciones Avanzadas.
- 8-b.- Tablas Dinámicas. Solver
- 8-c.- Funciones y Aplicaciones Estadísticas en Excel
- 8-d.- Macros.

Tiempo y Forma de desarrollo: Veinticuatro horas. Tres horas de desarrollo teórico de los temas y diecisiete para la realización de prácticas en máquina.

Unidad Temática Nro. 9. BASES DE DATOS – ACCESS PARA WINDOWS

Objetivos: Que el futuro profesional conozca los conceptos básicos referidos a las bases de datos para poder determinar su aplicación en el campo de las tareas inherentes a la actividad específica.

Desarrollo:

- 9-a.- Generalidades
- 9-b.- Estructuras de la información
- 9-c.- Bases de datos relacionales
- 9-d.- Aplicaciones básicas interactivas: Reportes
- 9-e.- Conceptos de programación de aplicaciones

Tiempo y Forma de desarrollo: Veintidós horas. Cuatro horas de desarrollo teórico de los temas y dieciocho horas para la realización de prácticas en máquina.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trab. Práctico Nro. 1:
MS-Windows 9x

Trab. Práctico Nro. 2:
MS-Powerpoint

Trab. Práctico Nro. 3:
MS-Word para Windows

Trab. Práctico Nro. 4:
Aplicaciones de Internet

Trab. Práctico Nro. 5
MS-Excel Intermedio para Windows

Trab. Práctico Nro. 6:
MS-Excel Avanzado con Aplicaciones Agro estadísticas.

Trab. Práctico Nro.7:
Access para Windows

VIII - Regimen de Aprobación

Metodología

El dictado de la asignatura, se realizará según lo detallado en el programa analítico.

Régimen de Regularidad:

- Sólo podrán acceder a este régimen los alumnos que cumplan con las condiciones requeridas para cursar la asignatura que estipula el régimen de correlatividades vigentes en el plan de estudios de la carrera y se encuentren debidamente inscriptos en este curso.

Condiciones para promocionar el curso (modalidad teórico-práctica):

- Asistencia al 70% de las actividades presenciales programadas.
- Aprobación del 100% de las evaluaciones parciales prácticas o sus recuperaciones, con un mínimo de 4 (cuatro) puntos.

Características de las evaluaciones:

- Para regularizar la asignatura, los alumnos deberán aprobar la totalidad de los Trabajos Prácticos previstos. La evaluación de los trabajos prácticos se realizará a través de la resolución de un trabajo, en máquina si es posible, de características similares a lo resuelto en el práctico.
- La evaluación de los trabajos prácticos se realizará en forma individual, fijándose dos fechas para recibir los exámenes. El plazo máximo de aprobación de la totalidad de los Prácticos será el que se establezca por medio de fechas tope para cada uno de los prácticos. También existirán preevaluaciones del nivel de conocimiento teórico del alumno para admitir su ingreso al desarrollo del práctico.
- Existirá una tercera evaluación (global) al final del año para los alumnos que trabajan y para quienes adeuden (no hayan aprobado) no más del 25% de los prácticos previstos en el Programa del curso.

Régimen de Promoción sin examen final:

Sólo podrán acceder a este régimen los alumnos que cumplan con las condiciones requeridas para cursar y aprobar la asignatura que estipula el régimen de correlatividades vigentes en el plan de estudios de la carrera y se encuentren debidamente inscriptos en este curso.

Condiciones para promocionar el curso (modalidad teórico-práctica):

- Asistencia al 80% de las actividades presenciales programadas.
- Aprobación del 100% de las evaluaciones parciales teórico-prácticas con sus recuperaciones.
- Aprobación de la actividad final integradora.

Características de las evaluaciones:

- Para aprobar el curso los alumnos deberán aprobar la totalidad de las Unidades Temáticas previstas con una calificación no inferior a 7 (siete) puntos. Las evaluaciones de las Unidades Temáticas se realizarán a través de un examen oral o escrito donde el alumno deberá exponer o responder las preguntas que se le formulen acerca de los temas contenidos en dicha Unidad Temática.

- La evaluación de las Unidades Temáticas se realizará en forma individual, estableciéndose un máximo de dos oportunidades para que el alumno rinda la evaluación correspondiente a cada Unidad.
- Existirá una tercera evaluación (global) al final del año para los alumnos que trabajan y para quienes adeuden (no hayan aprobado) no más del 50% de las Unidades Temáticas previstas en el Programa del curso.
- Al final del curso se llevará a cabo una evaluación final integradora en la que podrán participar los alumnos que han cumplido con el porcentaje de asistencia estipulado y la aprobación los Trabajos Prácticos y las evaluaciones parciales requeridas (o sus recuperatorios). La actividad de integración final podrá ser escrita si el número de alumnos en condiciones de rendir esa instancia así lo justifican.
- La nota final en la materia surgirá del promedio de las notas obtenidas en la aprobación de las distintas unidades temáticas teóricas y la evaluación final integradora.

Régimen de Promoción con examen final para Alumnos Libres:

Sólo podrán acceder a este régimen los alumnos que registraron su inscripción anual en el período establecido y aquellos que estén comprendidos en alguna de las siguientes opciones;

- a. Los alumnos que estando inscriptos en el curso como promocionales o regulares, no cumplieron con los requisitos estipulados en el programa para esas categorías.
- b. Los alumnos no inscriptos para cursar, que cumplen con las correlativas requeridas para rendir el curso.
- c. los alumnos que han obtenido la regularización en el curso, pero el plazo de su validez ha vencido.

Nota: También será de aplicación toda otra norma vigente para esta categoría de alumnos como la que exige haber regularizado al menos una asignatura de su carrera en el año académico en el que se inscribe para rendir (Ordenanza Rectoral N° 11/83).

Para rendir un curso como alumno libre, éste deberá inscribirse en los turnos de exámenes estipulados en el calendario de la Universidad, al igual que los alumnos regulares.

Características de las evaluaciones:

- El examen versará sobre la totalidad del último programa, contemplando los aspectos teóricos y prácticos del curso.
- El examen constará de una instancia referida a los Trabajos Prácticos previa al desarrollo de los aspectos teóricos, que se realizará el día fijado para el Examen Final.
- Para aprobar el curso el alumno deberá obtener como calificación mínima de 4 (cuatro) puntos como promedio de las notas obtenidas en la instancia práctica y en la teórica, no pudiendo ser menor a 4 (cuatro) en cada una de ellas.
- La modalidad del examen final podrá ser escrita u oral de acuerdo a como lo decida el tribunal evaluador.

El alumno que desee rendir un examen libre deberá ponerse en contacto previo con el responsable del curso para recabar mayor información.

IX - Bibliografía Básica

- [1] - Apuntes y guías de estudio del Area de Computación sobre las diversas unidades temáticas.
- [2] - Manuales y publicaciones sobre los paquetes de aplicación utilizados.
- [3] - MICROSOFT EXCEL FORMULAS Y FUNCIONES, Autor MCFEDRIES PAUL, Editorial ANAYA MULTIMEDIA. Nivel MEDIO
- [4] - MICROSOFT OFFICE POWERPOINT 2003 GUIA PRACTICA. Autor YEBES LOPEZ ELVIRA. Editorial ANAYA MULTIMEDIA. Colección GUIA PRACTICA PARA USUARIOS. Nivel BASICO – MEDIO
- [5] - EXCEL PARA EL AGRO AGROINFORMATICA APLICADA. Autor ABOAF PETIT DE MURAT MARTIN. Editorial ORIENTACION GRAFICA EDITORA S.R.L.
- [6] - ESTADISTICA APLICADA A TRAVES DE EXCEL. Autor PEREZ CESAR. Editorial PEARSON EDUCACION
- [7] - MICROSOFT ACCESS 2003 GUIA DE INICIACION. Autor SOBRINO IBAÑEZ . JUAN JOSE. Editorial ANAYA MULTIMEDIA. Colección GUIA DE INICIACION. Nivel INICIACION – BASICO
- [8] - DOMINE MICROSOFT ACCESS 2003 2002 Y 2000. Autor PEREZ LOPEZ CESAR. Editorial ALFAOMEGA GRUPO EDITOR ARGENTINO S.A.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] - Paginas de Internet relacionadas
- [2] - EXCEL, TRUCOS ESENCIALES. ANALISIS Y TRATAMIENTOS DE DATOS. Autor CARLBERG CONRAD. Editorial ANAYA MULTIMEDIA. Nivel MEDIO

[3] - EXCEL LOS MEJORES TRUCOS. Autor HAWLEY DAVID. HAWLEY RAINA. Editorial ANAYA MULTIMEDIA. Nivel MEDIO – AVANZADO
[4] - MANUAL DE ESTADISTICA CON MICROSOFT EXCEL. Autor CRISTOFOLI MARIA ELIZABETH. BELLIARD MATIAS. Editorial OMICRON SYSTEM
[5] - MICROSOFT EXCEL 2003 PROGRAMACION CON VBA. Autor WALKENBACH JOHN
[6] Editorial ANAYA MULTIMEDIA. Nivel MEDIO - AVANZADO

XI - Resumen de Objetivos

Objetivos: Comprender los aspectos técnicos relacionados con microcomputadoras, desde su principio de funcionamiento, hasta su conectividad, y reconocer el costo beneficio de cada posibilidad de instalación. Proporcionar herramientas para la toma de decisiones. Proporcionar herramientas para el adecuado uso de diferentes utilitarios que el mercado ofrece.

XII - Resumen del Programa

Unidad Temática Nro. 1. HARDWARE

Desarrollo:

- 1-a.- Perspectiva Histórica e Influencia Actual.
- 1-b.- Clasificación de Computadoras.
- 1-c.- Principio de Funcionamiento y Elementos Fundamentales.
- 1-d.- Descripción de los Elementos Fundamentales.
- 1-e.- Computadoras Personales.

Unidad Temática Nro. 2. SOFTWARE

Desarrollo:

- 2-a.- Software de Base y Software de Aplicación.
- 2-b.- Sistemas Operativos.
- 2-c.- Utilitarios.
- 2-d.- Lenguajes de Programación.
- 2-e.- Paquetes de Aplicación.

Unidad Temática Nro. 3. MS-WINDOWS 9x

Desarrollo:

- 3-a.- Introducción.
- 3-b.- Instalación y configuración.
- 3-c.- El escritorio.
- 3-d.- Accesorios y herramientas.

Unidad Temática Nro. 4. POWERPOINT PARA WINDOWS

Desarrollo:

- 4-a.- Generalidades. Recomendaciones para presentaciones efectivas.
- 4-b.- Introducción al PowerPoint
- 4-c.- Presentaciones en PowerPoint
- 4-d.- Herramientas. Formato
- 4-e.- Animación

Unidad Temática Nro. 5. WORD PARA WINDOWS

Desarrollo:

- 5-a.- Generalidades.
- 5-b.- Introducción al Word para Windows.

- 5-c.- Conformación de Documentos.
- 5-d.- Utilidades.
- 5-e.- Incorporación de Gráficos.
- 5-f.- Opciones avanzadas.

Unidad Temática Nro. 6. INTRODUCCION A INTERNET

Desarrollo:

- 6-a.- Generalidades.
- 6-b.- Un poco de historia.
- 6-c.- Números de IP, Nombres y Dominios
- 6-d.- Servidores y clientes
- 6-e.- Servicios principales

Unidad Temática Nro. 7. EXCEL MEDIO PARA WINDOWS

Desarrollo:

- 7-a.- Funciones y comandos
- 7-b.- Generación de Gráficos
- 7-c.- Bases de Datos. Funciones específicas
- 7-e.- Sistematización de aplicaciones.

Unidad Temática Nro. 8. EXCEL AVANZADO con APLICACIÓN AGROESTADISTICA.

Desarrollo:

- 8-a.- Funciones Avanzadas.
- 8-b.- Tablas Dinámicas. Solver
- 8-c.- Funciones y Aplicaciones Estadísticas en Excel
- 8-d.- Macros.

Unidad Temática Nro. 9. BASES DE DATOS – ACCESS PARA WINDOWS

Desarrollo:

- 9-a.- Generalidades
- 9-b.- Estructuras de la información
- 9-c.- Bases de datos relacionales
- 9-d.- Aplicaciones básicas interactivas: Reportes
- 9-e.- Conceptos de programación de aplicaciones

XIII - Imprevistos

NA

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	