



Departamento de Ciencias Básicas



DISPOSICION Nro 160-05

LUJAN, 19 MAY 2005

VISTO:

La presentación efectuada por el Lic. Fernando Bordignon en relación al dictado de un curso de "Alfabetización en Informática", dirigido a capacitar al Personal No Docente de la Universidad Nacional de Luján; y;

CONSIDERANDO:

Que dicho curso cuenta con el aval de la Comisión Asesora de Asuntos Académicos del Departamento.

Que tal actividad se encuadra dentro de las tareas de extensión y de formación de recursos humanos previstas en el Departamento.

Que este cuerpo en su Sesión Ordinaria del día 19 de mayo de 2005 trató y aprobó dicha solicitud.

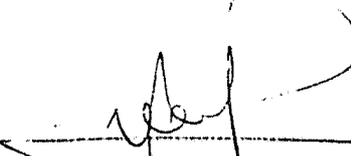
Por ello:

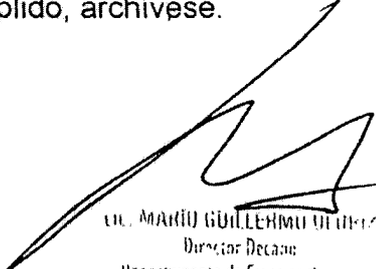
**EL CONSEJO DIRECTIVO DEPARTAMENTAL
DE CIENCIAS BASICAS
DISPONE:**

ARTICULO 1ro. APROBAR la realización del curso "Alfabetización en Informática", dirigido a capacitar al Personal No Docente de la Universidad Nacional de Luján, cuyo programa forma parte como anexo I de la presente Disposición.

ARTICULO 2do. DESIGNAR Docente responsable al Lic. Fernando R. A. Bordignon.

ARTICULO 3ro. Regístrese, comuníquese, cumplido, archívese.

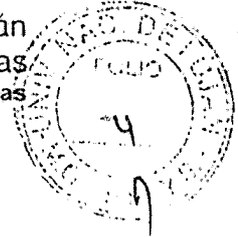

GUSTAVO G. PARMIGGIANI
SECRETARIO C.G.D. de
CIENCIAS BÁSICAS


LIC. MARIO GUILLERMO UTRILLA
Director Decano
Departamento de Ciencias Básicas



160-05

Universidad Nacional de Luján
Departamento de Ciencias Básicas
División Estadística y Sistemas



CURSO: Alfabetización en informática

Programa

Este curso está destinado a capacitar a personal no docentes de las UNLu en el manejo y operación de una computadora y sus herramientas básicas, tales como el sistema operativo, sus principales aplicaciones y los servicios brindados por Internet.

Objetivos Generales:

- Dominar los conocimientos de computación necesarios para el real aprovechamiento de los mismos.
- Describir los distintos componentes de la computadora y la relación entre ellas.
- Conocer los distintos tipos de software y cuáles son sus usos.
- Utilizar los servicios básicos que proporciona Internet.

Total de horas: 16

Requisitos: Ser personal no docente de la UNLu

Material: el mismo será proporcionado por los docentes.

Cupo: 12 asistentes por comisión

Certificado de asistencia: concurriendo al 75 % de las clases

Certificado de aprobación: concurriendo al 75 % de las clases y aprobando instancia de evaluación en laboratorio.

Encuentros: 8 encuentros semanales de 2 horas cada uno

Recursos de laboratorio: 1 computadora por alumno y conexión a Internet

Equipo docente:

Responsable: Lic. Fernando Bordignon
Docente: Lic. Claudia Perroud

Contenidos:

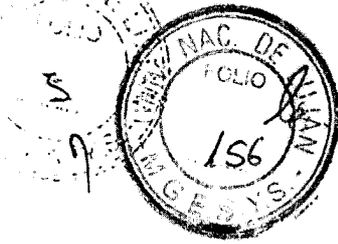
Conceptos de Informática: Informática. Los datos: base de la sociedad de la información. Sistemas de información. El impacto de las computadoras en la sociedad. Las computadoras: aspectos fundamentales. Tipos de computadoras. Aplicaciones de la informática. Ergonomía.

Conceptos básicos de hardware: Un vistazo al interior de la máquina. Cómo procesa datos la computadora. Sistemas de codificación: bits y bytes. La unidad de procesamiento central. La memoria. Dispositivos periféricos de entrada y salida de datos. Almacenamiento de información en una computadora.

MARIO GUILLENMI OLIVERA
Director Decano



360-05
Universidad Nacional de Luján
Departamento de Ciencias Básicas
División Estadística y Sistemas



Conceptos básicos de software: Qué es un programa de computadora. Tipos de software. El sistema operativo y la interfaz de usuario. Categorías de sistemas operativos. Funciones. Los sistemas operativos más populares. Aplicaciones más usuales. Seguridad informática.

Introducción a Windows: El entorno Windows. Escritorio de trabajo. Manejo de las ventanas. Obtener ayuda. Apagar el sistema.

Organización de la PC: Mi PC. Opciones de visualización. La barra de herramientas. Personalizar las barras. Crear archivos y carpetas. Papelera de reciclaje. Buscar archivos o carpetas.

Manejo de Archivos: Copiar, eliminar y recuperar archivos. Disposición de las ventanas. Copiar disquetes. Formatear discos.

Modificación de la Configuración: El panel de control: Perfiles de usuario. Configurar el escritorio. La pantalla. Internacionalización.

Programas de Windows: La calculadora estándar y científica. Procesador de textos Wordpad. Programa de dibujo Paint.

Internet, y comunicación de datos: Hablemos de redes de computadoras. Qué es Internet. Servicios que presta Internet. Qué es la WWW. Comportamiento y seguridad en la red.

Navegadores de Internet: La barra de herramientas. Buscar información. Volver fácilmente a los sitios de interés. Conocer el historial de exploración. Configurar la página de inicio. Comprar en línea. Comunicarse por Internet. La memoria caché del explorador. Clasificación de sitios según su uso.

El Correo Electrónico: Como abrir una cuenta de correo electrónico. Enviando e-mails. Recibiendo e-mails. La libreta de direcciones. Administrando los mensajes. Configuración de opciones.

El Chat: Qué es el Chat. Distintos programas de Chat. Cómo iniciar una sesión. Estructura de un Chat.

Bibliografía:

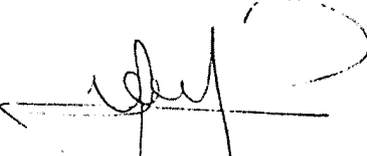
Computación e Informática Hoy - Beekman, George - Addison Wesley.

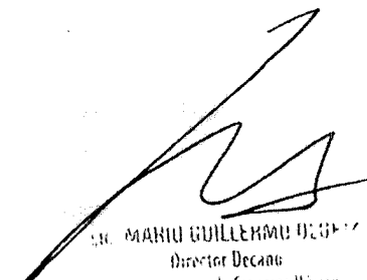
Introducción a la Informática - Albarracín - Mc. Graw Hill

Introducción a la Computación - Norton, Peter- Mc. Graw Hill, 1995.-

Introducción a la Computación
Peter Norton. Editorial Mc Graw Hill, Año 1995

Informática Paso a Paso
Gonzalo Ferreyra Cortés. Editorial Alfaomega, Año 2000


SUSANA S. PANIMOGGIANI
SECRETARIO C.D.D. de
CIENCIAS BÁSICAS


DR. MARIO GUILLELMO DE...
Director Decano
Departamento de Ciencias Básicas