

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA: TALLER DE INFORMÁTICA BASICA APLICADA I

CICLO LECTIVO 2016

- a) **Año en el que se ubica en el Plan '93:** Segundo
- b) **Régimen:** Presencial
- c) **Ciclo al que pertenece la asignatura:** Básico

Orientación/es

- d) **Equipo de Cátedra:** Mencionar a **todos los integrantes** de la Cátedra

- **Apellido y Nombre:** Ciolli María Elena

Cargo: Profesora Titular

Dedicación: Semiexclusiva

- **Apellido y Nombre:** Lubrina Roberto

Cargo: Profesor Adjunto

Dedicación: Semiexclusiva

- **Apellido y Nombre:** Bavio Eduardo

Cargo: Profesor Adjunto

Dedicación: Semiexclusiva

- **Apellido y Nombre:** Gor Oscar

Cargo: Profesor Asistente

Dedicación: Semiexclusiva

- **Apellido y Nombre:** Rodríguez María Eugenia

Cargo: Profesor Asistente

Dedicación: Semiexclusiva

- **Apellido y Nombre:** Olmo Roberto

Cargo: Profesor Asistente

Dedicación: Semiexclusiva

▪ **Apellido y Nombre:** Cuello Silvina

Cargo: Profesor Ayudante

Dedicación: Simple

e) **Objetivos de aprendizaje:**

· **OBJETIVOS GENERALES:**

Al finalizar esta asignatura, el alumno estará en condiciones de alcanzar los siguientes objetivos generales:

- Conocer la estructura interna del computador y sus componentes fundamentales.
- Utilizar adecuadamente el entorno Windows.
- Aplicar con precisión distintas herramientas informáticas: Procesador de textos y Programa de Presentaciones.
- Identificar los elementos que conforman una red informática.
- Realizar búsquedas de información y manejo de correo electrónico a través de la red de redes: Internet.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Lograr que el alumno adquiera las habilidades necesarias y suficientes para que utilice adecuadamente el computador como herramienta en su trabajo profesional
- Familiarizarlo con el manejo de internet e iniciarlo en la publicación de páginas en la World Wide Web
- Que realice sus presentaciones utilizando software actualizado, amigable e interactivo

f) **Unidades y contenidos:**

CAPITULO I: LA INFORMATICA Y LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- 1.1. La cibernética: un descubrimiento trascendental
- 1.2. Los Medios de Comunicación y su relación con las Tecnologías de Información
- 1.3. La Revolución de Internet y su Impacto en los Medios de Comunicación
 - 1.3.1. Web 2.0 Y Web 3.0
 - 1.3.2. ¿Qué es un weblog?
 - 1.3.3. Redes Sociales
 - 1.3.4. TV digital
 - 1.3.5. Radio Digital
- 1.4. Concepto de Periodismo Digital
 - 1.4.1.. Sistema de gestión de contenido
 - 1.4.2. Portal (INTERNET)
 - 1.4.3. Internet de las cosas

Ejercicios de aplicación

CAPITULO II: HARDWARE

- 2.1. Estructura Básica de un computador
 - 2.2. CPU Periféricos de Entrada/Salida
 - 2.3. Periféricos de almacenamiento secundario
 - 2.4. Computadoras Personales Portátiles
- Ejercicios de aplicación

CAPITULO III: SOFTWARE.

- 3.1. Concepto y clasificación del software
 - 3.2. Sistemas Operativos
 - 3.3. Lenguajes de Programación
 - 3.4. Virus Informáticos: Concepto. Detección. Eliminación
 - 3.5. Antivirus
 - 3.6. Herramientas digitales para comunicadores
- Ejercicios de aplicación

CAPITULO IV: EL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS

- 4.1. Iconos principales del Escritorio y Botón Inicio
- 4.2. MI PC
- 4.3. Iconos de la Barra de Tareas
- 4.4. Agregar nuevo Hardware
- 4.5. Agregar o quitar programas
- 4.6. Explorador de Windows
- 4.7. Guía de trabajos prácticos

CAPITULO V: LA APLICACIÓN LIBRE DE OFICINA – LIBRE OFFICE

- 5.1. Descripción de la aplicación
- 5.2. El Procesador de Palabra: WRITER. Manual.
- 5.3. Ejercitación de Writer **Ejercicio Obligatorio 1**
- 5.4. La Planilla de Cálculo: CALC. Manual
- 5.5. Ejercitación de Calc **Ejercicio Obligatorio 2**

CAPITULO VI: El programa de Presentaciones: IMPRESS

- 6.1. Introducción
- 6.2. Manual de Impress
- 6.3. Ejemplos de presentaciones

Ejercicio Obligatorio 3

g) Bibliografía básica y complementaria para cada unidad:

- CIOLLI, María Elena. "Taller de Informática Básica Aplicada" editado por Copy Rápido ISBN: 978-987-24953-0-5. Edición 2011.
- IVOSKUS, Daniel. Vivir conectados. Sociedad, política y comunicación en la era digital. Grupo Editorial Norma. Argentina. 2008

- CANGA LAREQUI, Jesús: Periodismo e Internet: nuevo medio, vieja profesión. En Estudios sobre el Mensaje Periodístico. Número 7. Universidad Complutense, pág. 35.
- ANSINELLI, IGLESIAS y otros. Herramientas Informáticas para Periodistas y Comunicadores. Omicron System. Argentina. 2004
- PISCITELLI, Alejandro, “Las power laws” Cap. 2 de *Internet, la imprenta del siglo XXI*, Barcelona, Gedisa, 2005.
- CASTELLS, Manuel, “Reprogramando las redes de comunicación: movimientos sociales, política insurgente y el nuevo espacio público” en *Comunicación y Poder*, Madrid Alianza Editorial, 2009

h) Condición académica de los alumnos :

Regular	X
Promocional	X
Libre	X

i) Modalidad evaluativa:

1. **Parcial** X
2. **Prácticos** X
3. **Trabajos para promoción** X
4. **Examen final**
- 4.1 **Alumnos regulares** X
- 4.2 **Alumnos Libres** X

j) Criterios de evaluación

Consiste en la toma de 2 parciales, uno teórico y el otro práctico en máquina y la presentación de trabajos obligatorios explicitados en el libro de cátedra.

La condición de promocionalidad se alcanza con un puntaje mínimo de 7 puntos en cada una de las evaluaciones, pudiendo recuperarse uno de los parciales o uno de los trabajos si la nota fuera mayor o igual a 4 puntos.

La condición de regularidad se alcanza con un puntaje mínimo de 4 puntos en cada una de las evaluaciones, pudiendo recuperarse una sola evaluación.

Exámenes finales

Los alumnos **regulares** deben rendir examen teórico y si éste es aprobado pueden rendir examen práctico en PC en las aulas de Baterías D.

Los alumnos **libres** deben presentar antes de rendir las tres actividades obligatorias consignadas en el apunte en forma digital e impresa, y luego deben rendir examen teórico y si éste es aprobado pueden rendir examen práctico en PC en las aulas de Baterías D.

k) Modalidad pedagógica:

La modalidad de enseñanza es semipresencial, con apuntes autoasistidos.

El régimen de clases es de consulta sobre los temas prácticos en computadoras existentes en Baterías D.

Debido al tipo de asignatura de carácter tecnológico y eminentemente práctico, y, consecuentemente con la metodología de enseñanza empleada, cada comisión está dirigida por uno de los integrantes de la cátedra que atiende las clases de consultas de los alumnos, sobre los ejercicios y actividades propuestos en el apunte de cátedra.

La organización de reuniones, material didáctico y eventos especiales queda a cargo de la profesora titular. El material de evaluaciones es preparado por cada integrante para la comisión a su cargo, siguiendo los lineamientos y cronograma acordados en conjunto al comienzo de cada cuatrimestre.

Aula virtual de la materia: <http://uncavim60.unc.edu.ar/>

Software utilizado: LibreOffice (Open Source)

Se puede descargar del sitio:

<http://es.libreoffice.org/descarga/>



Firma del profesor Titular.

Aclaración: María Elena Ciolli

Legajo: 28699