



**LICENCIATURA EN
RELACIONES INTERNACIONALES**

COMPUTACIÓN II

PROGRAMA DE ESTUDIO

MARCELA EUGENIA ALONSO



CARRERA	LICENCIATURA EN RELACIONES INTERNACIONALES				
	CÁTEDRA	AÑO	RÉGIMEN	PLAN	CRÉDITOS
	COMPUTACIÓN II	2018	Presencial	1999	2

EQUIPO DOCENTE:

PROFESOR	CATEGORÍA
Marcela Eugenia Alonso	Auxiliar docente

FUNDAMENTOS DE LA ASIGNATURA:

Nacida en la Guerra Fría Internet ha llegado a convertirse en el sistema nervioso de la Era de la Información.

Aunque Internet es una red global, en muchos aspectos se parece a una ciudad con servicios similares. Digamos que queremos enviar y recibir correo, Internet tiene oficinas electrónicas de correo. Hay bibliotecas en línea que podemos utilizar a cualquier hora del día o de la noche, con libros y periódicos para lecturas ilimitadas. Los salones de Chat o las Redes Sociales son el equivalente en Internet de los cafés abiertos las 24 horas del día, con personas deseosas de conversar en cualquier momento. Con el explosivo crecimiento de la Red mundial es posible ir de compras, ordenar una pizza, ver los cortes de una película antes de su estreno e incluso ver una película y escuchar estaciones de radio de todo el mundo. Todas estas son diferentes formas de utilizar Internet.

Hace tiempo solo las personas con un alto conocimiento de informática podían usar Internet, pero en los últimos años la situación ha cambiado mucho. Los entornos gráficos y la aparición de nuevos servicios comerciales de información hacen que sea el uso particular de la red motivo principal de su funcionamiento, y que solo sea necesario saber manejar el mouse para poder moverse por ella.

OBJETIVOS:

1. Conocer los conceptos básicos y saber configurar una conexión a Internet.
2. Cuando conducimos, esperamos que otros conductores obedezcan las señales de tránsito. Esto mismo se aplica cuando viajamos o trabajamos en el ciberespacio, es decir aprender las reglas básicas de la Netiquette o ciberetiqueta.
3. Aprenda a utilizar las herramientas y servicios que actualmente nos ofrece la Red en los distintos ámbitos de la vida (estudio, trabajo, ocio, etc.).
4. Utilizar los diferentes tipos de navegadores.
5. Emplear los diferentes tipos de buscadores y trabajar con la información encontrada.

CONTENIDOS PROPUESTOS:**Unidad I - Internet**

Introducción. Anatomía básica de una red. ¿Qué es Internet?: Orígenes. ¿Dónde está la Red? ¿Quién controla la Red? Contando conexiones. Computadora local y remota. Protocolos de Internet. Direcciones IP. Sistema de Nombres por Dominio. Características de



Internet. Servicios básicos de Internet. Servicios avanzados de Internet. Opciones de acceso a Internet: Conexiones directas. Conexiones mediante marcación. Conexiones de banda ancha. Proveedores de servicios de Internet. Servidores de Internet. La evolución de Internet. Glosario.

Unidad II - Los navegadores o browsers

Introducción. Conceptos básicos. Hipertexto. Multimedia. Navegadores Web. Dirección URL. Internet Explorer. Descripción básica. Descripción de la pantalla del navegador. Descripción avanzada. Configuración. Navegación fuera de línea. Comprobar seguridad del navegador. Google Chrome. Configuración. Opciones. Navegación por pestañas. Extensiones. Temas. Marcadores. Opera. Firefox. Opciones. Navegación por pestañas. Extensiones. Temas. Marcadores. Algunas razones para usar Firefox.

Unidad III - Correo electrónico

Introducción. Características principales. Las direcciones de correo. ¿Qué es el correo Web? ¿Cómo funciona este tipo de correo? ¿Cómo es el acceso al correo Web? La cantidad de datos en el servidor. ¿Qué servidor elegir? ¿Qué es Gmail? ¿Qué es el correo POP? La cuenta de correo. El cliente de correo. ¿Cómo configurar una cuenta de tipo POP? Windows Mail.

Unidad IV - Buscadores

Introducción. Comencemos a buscar con Google. Cómo funciona un buscador por dentro. Barra de búsqueda integrada. Buscador Yahoo. Buscador Bing de Microsoft. Más buscadores importantes. Buscadores Latinoamericanos y Europeos. Tipos de buscadores. El futuro de los buscadores. Cómo buscar eficientemente. Buscadores específicos y webs temáticas. Metabuscaadores. Buscador en la propia computadora. Altas en los buscadores. Otras formas de buscar.

Unidad V - Diseño de páginas Web

¿Qué es un sitio Web? La estructura. Tipos de estructuras. Tipos de páginas Web. Buscando información. Aplicaciones online y gratuitas para diseñar un sitio web.

METODOLOGÍA:

- Las clases son del tipo teórico - prácticas haciendo máximo uso de la computadora y conexión a Internet.
- Se trabaja sobre una presentación de Power Point que actúa como disparador de diferentes temas (que pueden o no estar relacionados con la materia) y que llevan al alumno a utilizar todas las herramientas aprendidas en Computación I.
- Las diapositivas son remitidas al correo del alumno previo al desarrollo de la clase de modo que éste tenga material para trabajar.

EVALUACIÓN:

Criterios:

Se busca que el alumno adquiera destreza en el manejo de las herramientas y servicios que ofrece Internet no solo a los fines de cumplir con el programa de la materia sino que pueda aplicarlos en las otras asignaturas de la carrera.

Es por ello que para las evaluaciones se consideran materiales o temas pertenecientes a otras áreas.

**Instrumentos:**

- Durante el año se realizarán 5 trabajos prácticos y todos ellos serán de carácter evaluativo.
- Los trabajos se realizan en el laboratorio y son del tipo teórico - práctico.
- En caso de reprobado alguno de los prácticos éste se recupera al final del año lectivo.

Condiciones para obtener la regularidad:

- Aprobar los trabajos prácticos a desarrollar durante el año.
- Cumplir con el 80 % de asistencia a clases.

RECURSOS DIDÁCTICOS:

- Pizarrón.
- Laboratorio de informática.
- Conexión permanente a Internet.
- Dado que el programa de la asignatura en la modalidad presencial coincide con el programa de la modalidad distancia, la bibliografía es la misma y al comienzo de cada unidad se le envía por mail a cada alumno una copia de la misma.
- También se utilizan direcciones de Internet propuestas por los mismos alumnos.

BIBLIOGRAFÍA:

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA			
AUTOR	TÍTULO	EDITORIAL	LUGAR Y AÑO DE EDICIÓN
Virginia Caccur	Computación y Smartphones para adultos.	PC Users	2017
--	Gran Enciclopedia de Tecnología - El conocimiento técnico - Tomo 2.	Mundo Hispano	--
--	Enciclopedia familiar de Computación.	Mundo Hispano	--
--	Enciclopedia Temática Universal - Database	Elbibliote.com	--
--	Enciclopedia conocimiento total - Tecnología y construcción.	Elbibliote.com	--

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA			
AUTOR	TÍTULO	EDITORIAL	LUGAR Y AÑO DE EDICIÓN

**CONSULTA ALUMNOS:**

TIEMPO	RESPONSABLES	MODALIDAD (PRESENCIAL Y/O VIRTUAL)

ACTIVIDADES EXTRAORDINARIAS DE LA CÁTEDRA [SI LAS HUBIERA]:

TITULO	PROPÓSITOS OBJETIVOS	DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD	EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

--

Salta, Agosto de 2018.

Firma Responsable