



VICERRECTORADO
ACADÉMICO -
DIRECCIÓN DE
CURRÍCULO

**PROGRAMA SINÓPTICO DE
UNIDADES
CURRICULARES**

CÓDIGO
FOR-VRA120-060723-316

UNIDAD CURRICULAR

INFORMÁTICA BÁSICA

PROGRAMAS DE FORMACION

PREGRADO

X

LICENCIATURA EN CONTADURÍA PÚBLICA

POSTGRADO

IDENTIFICACION

FECHA		24-01-2025		VERSION		2024		
CODIGO		CREDITOS ACADEMICOS		NUMERO HORAS			PERIODO ACADEMICO	
				HAD	HDE	HTS		
TII-0193		4		3	9	12		1

PRELACION

Ninguna

CORRESPONDENCIAS

REQUISITOS

TII-0132	Informática Básica		
TII-0333	Informática Básica		

PRESENTACION

La asignatura Informática Básica introduce al estudiante en los contenidos conceptuales y procedimentales básicos de computación para el manejo de los distintos softwares de desarrollo y aplicación. Asimismo, le permite adquirir las herramientas necesarias para el cálculo y análisis de problemas aplicados a cualquier área profesional de las asignaturas que contemplan el plan de estudio. El contenido constituye una base sólida para afianzar y profundizar por medio de prácticas en el laboratorio, los conocimientos técnicos relativos al manejo de conceptos básicos de informática, procesadores de texto, hojas de cálculo e Internet.

PROPOSITO DE LA UNIDAD CURRICULAR

Ofrecer al estudiante información teórica, práctica sobre informática y computación, reforzando los conocimientos generales sobre los componentes físicos de un ordenador, su funcionamiento integral, e ideas fundamentales sobre tecnología de la información tales como: el almacenamiento, organización, comunicación y estructuras de los datos, el procesamiento y la ejecución de programas, aplicaciones de software y sistemas operativos. Los cuales forman parte de los diversos contextos en los que se aplica la informática y en particular, el ámbito de la bioinformática.

COMPETENCIAS PREVIAS

Conoce las partes y funciones de una computadora. Aplica las Tecnologías de Información y Comunicación en la resolución de problemas sencillos, en el desempeño de sus tareas como estudiantes. Nociones de software de aplicación ofimática, para utilizar el computador como herramienta de trabajo. Utiliza el internet como medio para acceder a fuentes de información para adquirir, organizar y difundir información pertinente con los contenidos curriculares cursados.

COMPETENCIAS GENERICAS

Asume una actitud crítica reflexiva basada en los principios éticos y valores que garanticen el ejercicio profesional responsable dentro del contexto local y global en pro de una mejor sociedad. Implementa el uso de las tecnologías de la información y comunicación como apoyo de su aprendizaje continuo para responder a las exigencias globales del entorno social en diversos contextos. Desarrolla ideas creativas e innovadoras que le permitan transformar oportunidades en realidades que potencien mejoras continuas del ámbito social. Interactúa de manera permanente con el entorno, para comprender y responder a sus necesidades y problemáticas, ofreciendo desde su área de conocimiento soluciones pertinentes.

RELACION CON OTRAS UNIDADES CURRICULARES

Informática Aplicada a la Industria, Informática Aplicada a la Comunicación, Informática Aplicada a la Psicología, Informática Aplicada a la Contaduría, Ambiente y a la Gerencia.

ESTRUCTURA DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad I	CONTENIDOS
Introducción a la informática	Historia de la computación. Unidades de medida (Bytes, Kbytes, Megabytes, Gigabytes, entre otros). Hardware: Concepto, partes, dispositivos Periféricos de entrada, de salida, mixtos y de almacenamiento. Software: Concepto, tipos y usos. Sistema Operativo. Windows. Barra de Tarea. Menú, Iconos, etc. Accesorios de Windows: Explorador de Windows (Manejo de archivos: Archivo, Carpetas), calculadora (Conversión numérica: Hexadecimal, decimal, octal, binario), WordPad, Block de notas, Paint. Utilidades del sistema: scandisk, drivespace, Desfragmentador, Información del sistema.
Unidad II	CONTENIDOS
Procesador de texto Word	Procesador de Texto Word. Ambiente de trabajo. Configurar la página, salto de páginas, salto de sección, vista previa. Insertar número de página. Formato de párrafo y texto. Copiar y Pegar. Uso de tablas. Insertar tabla. Conceptualizar: Fila y columna. Propiedades de la tabla. Manejo de imágenes. Insertar imagen. Imagen prediseñada. Propiedades de imagen. Ajuste, colores, entre otros. Proteger y desproteger archivos. Imprimir documento. Crear carta principal. Crear base de datos, abrir base de datos, entre otros. Insertar datos.
Unidad III	CONTENIDOS
Hoja de Cálculo	Hoja de Cálculo. Importancia y utilidad. Formato de celdas. Número. Fuente. Alineación. Bordes y tramas. Proteger. Uso de fórmulas y funciones. Gráficos. Asistente de gráfico. Tipo de gráfico. Rango de datos, Series. Rango de datos continuos y no continuos. Opciones de gráfico: Título de gráfico, Leyenda, rótulo de datos. Gráficos de funciones matemáticas.
Unidad IV	CONTENIDOS
Internet	Internet. Historia de Internet: Orígenes. Infraestructura mundial. Organismos internacionales reguladores. Proveedores de servicios de Internet. Conexión con Internet. Tipos y medios de conexión a Internet. Velocidades de transmisión para cada tipo de conexión. Recursos necesarios en cada caso. Evolución de Internet desde su creación. Definición de navegadores o browsers, Funciones. Navegación y Contenido en Internet. Definiciones básicas: Sitios web, páginas web, Home Page, Welcome Page, www, URL, http. Tipos de páginas web: HTML, asp, xml, dhtml, etc. Lista de objetos que se encuentran en una página web. Tipos de sitios web según su extensión (.mil, .org, .com, .edu, etc.). Servicios comunes en Internet que no requieren Navegadores: Correo electrónico gratuito. Motores de Búsqueda y Publicación de Información en Internet. Cómo y dónde está almacenada. Formas de buscar información. Búsquedas. Herramientas para mejorar las búsquedas. Interpretación de los resultados de la búsqueda.

DESARROLLO DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: Introducción a la informática	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Analiza el origen de la informática, los términos de hardware y software, sus respectivos elementos y el sistema operativo Windows con la intención de manejar eficazmente este recurso desde el punto de vista académico-profesional.	Define los términos básicos de informática con claridad y precisión, considerando sus funciones y características, para emplearlos adecuadamente durante su formación. Explica el origen y evolución de la informática, como un hecho importante de la historia, que le permite situarse en el momento histórico. Integra a sus quehaceres académicos, las herramientas ofimáticas diseñadas para la elaboración de trabajos y tareas.

UNIDAD II: Procesador de texto Word	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Utiliza el editor de textos como herramienta educativa y de trabajo que facilita su interacción con el entorno académico y profesional.	Describe el software de aplicación ofimática como herramienta de aprendizaje y de trabajo. Elabora Informes, proyectos y tareas mediante el uso de procesadores de textos. Asume la configuración del procesador de texto de acuerdo con los requerimientos o especificaciones que se le indican.
UNIDAD III: Hoja de Cálculo	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Emplea hojas de cálculo para procesar datos numéricos y elaborar gráficos que contribuyan a la toma de decisiones o solución de problemas de forma eficaz y oportuna.	Interpreta problemas complejos y reales a través de las hojas de cálculo. Aplica hoja de cálculo para procesar y clasificar datos o información y presentar gráficamente resultados. Reconoce la importancia y rapidez de las hojas de cálculo para resolver problemas cotidianos de medición.
UNIDAD IV: Internet	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Utiliza Internet como herramienta tecnológica para la búsqueda de información útil para su desempeño estudiantil y profesional en el marco de una ciudadanía global.	Define Internet, su historia y orígenes, para emitir su punto de vista. Indaga sobre la metodología de búsqueda en Internet, direcciones IP, direcciones electrónicas, tipos de sitios según la extensión (.mil, .org, .com, .edu, entre otras), como medios para obtener información. Aprecia el funcionamiento de Internet e infraestructura mundial y organismos internacionales reguladores, entendiendo que estos permiten el acceso equitativo.

ESTRATEGIAS DIDACTICAS

Aprendizaje basado en problemas, proyectos, en indagación, experiencia, tecnología, flipped classroom, estudio de casos, blogs, chat, cartel, organizadores gráficos, diagramas, foros virtuales, videos, podcast, ensayo, debates, socializaciones, lluvia de ideas, wikis, lecciones digitales, presentaciones, análisis, Webinars y conferencias en línea, simulaciones, visitas de campo, folleto digital, entrevistas, elaboración de guiones, redacción de artículos, Test características emprendedoras.

ESTRATEGIAS DE EVALUACION

Diagnostica	Formativa	Sumativa
Foros virtuales, Preguntas exploratorias, discusión guiada, Lluvia de ideas, socializaciones, encuentros síncronos y asíncronos.	Imágenes interactivas, simposio, talleres, panel, foros virtuales, debates, panel de expertos, lecturas comentadas, blogs, ilustraciones, chat, lecciones digitales, estudio de casos, videos, presentaciones virtuales, podcast. Retroalimentación constante sobre actividades de aprendizaje y asignaciones evaluativas, folleto digital, entrevistas, elaboración de guiones.	Infografías, organizadores gráficos, proyectos, mapas mentales, seminarios, ensayo, foros virtuales, wikis, entrevistas, portafolios, videos exposiciones, propuestas, talleres, resolución de casos, cuadros comparativos, línea de tiempo, reflexiones, informes, revistas digitales, cuestionario, ejercicios prácticos, presentaciones virtuales, Herramientas de gestión de redes sociales, Webinars y conferencias en línea, Creación de contenido multimedia, podcast, proyectos, simulaciones, visitas de campo, redacción de artículos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

García, a. (1990) Informática Básica, Mc Graw Hill.

George b (1995), Introducción a La Computación & Informática Hoy, Addison-Wesley.

Tiznado m. (1998), El ABC de Windows 98, Ra-ma.

Pascual f. (1997) Guía de Campo Excel Para Windows 95, Ra-ma.

Rodríguez. (2001) Microsoft Word 2002, Mc Graw Hill.

Rodríguez, j (2001). Microsoft Excel 2002, Mc Graw Hill, 2001.

Prieto, I. Torres, (1999) Introducción a La Informática Mc Graw Hill, 3era edición.