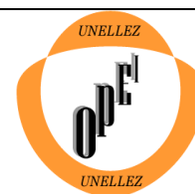




UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL  
DE LOS LLANOS OCCIDENTALES  
"EZEQUIEL ZAMORA"

PROYECTO CURRICULAR DE LA CARRERA  
EN ECONOMÍA AGRÍCOLA



## ESPECIFICACIONES CURRICULARES

<b>COMPONENTE:</b> FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA					
<b>CARRERA:</b> ECONOMÍA AGRÍCOLA					
<b>SUB-PROYECTO:</b> COMPUTACIÓN				<b>CÓDIGO:</b> EA520130202	
<b>PROYECTO:</b> INVESTIGACIÓN					
<b>PRELACIÓN:</b> NINGUNA					
SEMESTRE:	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS TEÓRICAS/PRÁCTICAS	TOTAL HORAS	U.C
II	1	0	3	4	2
<b>OBJETIVO GENERAL:</b> Al finalizar la asignatura el estudiante estará en capacidad de reconocer los elementos básicos que conforman un sistema de computación, relacionarse con los sistemas operativos que coordinan su funcionamiento, utilizar las herramientas que ofrece Internet y emplear programas de aplicación como las hojas de cálculo para realizar operaciones de cálculos, gráficos, entre otras.					
<b>SINOPSIS DE CONTENIDOS:</b> <b>Introducción a la Informática:</b> Conceptos Básicos relacionados con la informática. Antecedentes. Hardware. Software. Aplicaciones. Estructura funcional de los computadores clasificación. <b>Introducción a los sistemas operativos:</b> Fundamentos de los principales Sistemas Operativos: DOS, Windows, Linux, UNIX <b>Internet:</b> Conocimientos de las herramientas para el uso efectivo del Internet (correo electrónico, búsqueda información, Foros, Listas Transferencia de archivos). Principios básicos para la creación de Páginas Web. <b>Paquetes de aplicación:</b> Hojas de Cálculo y visos de diapositivas: ventana principal, descripción de los menús, comandos y configuración. Aplicaciones. Procesador de palabras.					
<b>ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE:</b> En cada uno de los módulos habrá clases teóricas, con suministro adecuado de material de apoyo, además de prácticas dirigidas a la aplicación real de los conocimientos teóricos explicados. Se utilizarán las siguientes estrategias: trabajos de investigación individual y en equipo asignados a los participantes, realización de ejercicios prácticos, exposición por parte de los participantes y presentación de informes.					
<b>PERFIL DEL PROFESOR:</b> Ing. en Sistemas; Ing. En Computación, Ing. o Lic. En Informática.					

Elaborado por: Azuaje Dexi, Colmenares Linette, Silva Darjeling, Carlos Alberto Terán, Guido Alberto Acevedo Cáceres.