

PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ PEÑA, 20 de marzo de 2014

RESOLUCIÓN N° 013/14 – C.D.C.B. y A.

VISTO:

El Expediente N° 01-2014-00408, iniciado por el Lic. Daniel Alberto CRISTALDO, medio por el cual eleva el Programa de la Asignatura: “Informática” correspondiente a la Carrera Licenciatura en Nutrición de la Universidad Nacional del Chaco Austral, para su aprobación; y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado Programa se ajusta a los contenidos mínimos y carga horaria de la citada carrera;

Que se consideran adecuados los objetivos, métodos pedagógicos, métodos de evaluación, programa analítico y bibliografía que forman parte de la propuesta;

Que analizadas las actuaciones, el Consejo Departamental opina que lo solicitado se encuadra con lo establecido por el Reglamento Académico de Alumnos;

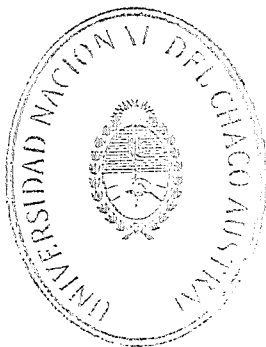
Lo aprobado en sesión de la fecha;

POR ELLO:

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL
RESUELVE:**

ARTICULO 1°. Aprobar el Programa de la Asignatura: “**INFORMÁTICA**” que corresponde a la carrera **Licenciatura en Nutrición**, del Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional del Chaco Austral, y que como Anexo Único forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°. Regístrese, comuníquese al Lic. Daniel Alberto CRISTALDO, y a las Áreas correspondientes. Cumplido, archívese.




MG. ING. JOSÉ SERGIO FERNÁNDEZ
Director del Departamento
Ciencias Básicas y Aplicada

 UNCAUS UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL		INFORMÁTICA Resolución N° 013/14 – C.D.C.B.yA. ANEXO	
Departamento		Ciencias Básicas y Aplicadas	
Carga Horaria: 60 horas		Programa vigente desde: 2014	
Carrera		Año	Cuatrimestre
LICENCIATURA EN NUTRICIÓN		Primer	Segundo
CORRELATIVA PRECEDENTE (*)		CORRELATIVA SUBSIGUIENTE(*)	
Asignaturas		Asignaturas	
Para cursar		Para rendir	
Regularizada	Aprobada	Aprobada	
---	---	---	
		-Metodología de la Investigación. -Estadística.	
DOCENTES:		Lic. Daniel Alberto CRISTALDO . Prof. Susana MAIDANA . Ing. Viviana BARRIALES .	
OBJETIVOS:		El dictado de la asignatura, espera lograr que los alumnos: <ul style="list-style-type: none"> • Obtengan los conocimientos básicos referentes al uso adecuado de la computadora. • Adquieran los conceptos relacionados con la informática y empleen correctamente la terminología específica. • Desarrollen las habilidades apropiadas para el manejo del software de uso corriente y la capacidad de acceder a otros por medio de un proceso de auto aprendizaje. • Apliquen los temas abordados a las situaciones tratadas en otras asignaturas y/o en el futuro desempeño laboral. 	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		Sistemas Operativos. Manejo de herramientas de búsqueda de información. Análisis y presentación de datos mediante el uso de diferentes herramientas informáticas. Aplicación de nuevas tecnologías de la información y la comunicación. Uso de programas de análisis de información nutricional.	
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:		Clases teóricas y prácticas a través del uso de la computadora.	
MÉTODOS DE EVALUACIÓN:		Se aplicará la Resolución N° 080/12 – C.S. Se tomarán tres parciales. Cada uno de ellos contará con su correspondiente recuperatorio.	
PROGRAMA ANALÍTICO:		UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA. <ul style="list-style-type: none"> • La Informática. • La computadora. Definiciones básicas. Características fundamentales. Clasificación de las computadoras. • Representación de datos. Sistema octal. Codificación ASCII y ABCDIC. • Componente físico (hardware) y componente lógico (software). 	



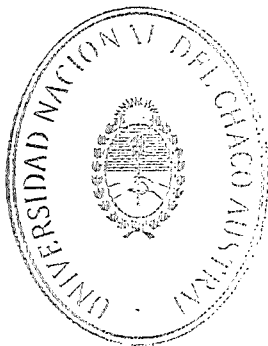
PROGRAMA ANALÍTICO:	<p>UNIDAD 2: HARDWARE.</p> <ul style="list-style-type: none">• Arquitectura básica de una computadora. Unidad central de proceso. La placa base. Memorias. Buses. Ranuras de expansión. Puertos.• Unidades de entrada, unidades de salida y unidades mixtas.• Dispositivos de almacenamiento. Tecnologías de fabricación. Procesamiento secuencial y aleatorio. <p>UNIDAD 3: SOFTWARE</p> <ul style="list-style-type: none">• Clasificación.• Software de sistema. Definición. Funciones. Clasificación.• Software de aplicación. Definición. Categorías.• Software de red y de Lenguajes.• Conceptos de archivos y carpetas. Tipos de archivos. <p>UNIDAD 4: SISTEMA OPERATIVO.</p> <ul style="list-style-type: none">• El Escritorio.• Barra de tareas.• Iconos y accesos directos.• Las ventanas.• Archivos.• El Explorador de Windows.• Administrar archivos y carpetas.• Buscar algo en la PC.• La Papelera de Reciclaje.• Configuración. Panel de Control. <p>UNIDAD 5: PROCESADOR DE TEXTOS.</p> <ul style="list-style-type: none">• Inicio del programa.• El área de trabajo.• Selección, corrección y edición de texto.• Conceptos generales al escribir un texto.• Mover y copiar texto.• Cambiar el tipo de letra, el tamaño y otros formatos.• Creación y apertura de documentos.• Formato de listas.• Preparación de un documento nuevo.• Columnas.• Trabajar con tablas.• Trabajar con marcos.• Importar y crear gráficos.• Presentación preliminar e impresión de documentos.• Otras operaciones. <p>UNIDAD 6: PLANILLA DE CÁLCULO.</p> <ul style="list-style-type: none">• Inicio del programa.• La pantalla.• Comandos y Menús.• Introducción de datos.• Creación de fórmulas.• Funciones.• Edición de una hoja de cálculo.• Dar formato a una hoja de cálculo.• Creación de gráficos.• Impresión.• Otras operaciones. <p>UNIDAD 7: SOFTWARE PARA PRESENTACIONES GRÁFICAS.</p> <ul style="list-style-type: none">• Introducción.
----------------------------	--



RESOLUCIÓN N° 013/14 – C.D.C.B.yA.

<p>PROGRAMA ANALÍTICO:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Creación de presentaciones. Asistentes. • Visualización de presentaciones. • Uso de plantillas. • Manipulación de diapositivas: Agregar, eliminar, copiar, mover, agregar texto, modificar cuadro de texto y modificar texto. • Dibujar y modificar objetos. Insertar imágenes. Organigramas. • Crear páginas de notas y documentos. • Encabezados y pie de páginas. • Configurar página. Imprimir. • Configurar una presentación: intervalos y efectos de transición. <p>UNIDAD 8: FUNDAMENTOS DE REDES E INTERNET</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redes: Conceptos. Tipos. Dispositivos. • Internet: Introducción. Diferencia con una WAN. Ventajas y desventajas. ¿Quién inventó Internet? ¿Quién controla Internet? Servidores y clientes. ¿Cómo puedo conectarme a Internet? ¿Qué servicios brinda Internet? • Navegador Web: Operaciones básicas. Búsqueda de información en la Web: Operaciones básicas y avanzadas con buscadores. • Correo electrónico. Correo Web y Correo POP3. Operaciones básicas.
<p>BIBLIOGRAFÍA:</p>	<p>Apuntes elaborado por la Cátedra.</p>

() Sujeto a cualquier modificación del Plan de Estudio*




MG.ING. JOSÉ SERGIO FERNÁNDEZ
 Director del Departamento
 Ciencias Básicas y Aplicada