

PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ PEÑA, 20 de octubre de 2013

RESOLUCIÓN N° 101/13 – C.D.C.B. y A.

VISTO:

El Expediente N° 01-2013-01430, iniciado por la Ing. Carolina VARGAS, medio por el cual eleva el Programa de la Asignatura: “Administración Gerencial” correspondiente a la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información 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;

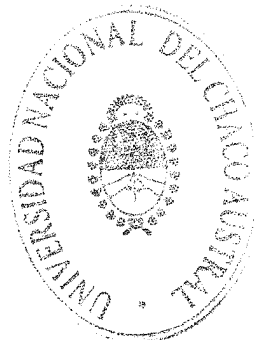
Lo aprobado en sesión de la fecha;


POR ELLO:

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

ARTICULO 1º. Aprobar el Programa de la Asignatura: “**ADMINISTRACIÓN GERENCIAL**” que corresponde a la carrera **Ingeniería en Sistemas de Información**, 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 2º. Regístrese, comuníquese a la Ing. Carolina VARGAS, y a las Áreas correspondientes. Cumplido, archívese.




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



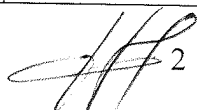
UNCAUS
UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL
CHACO AUSTRAL

ADMINISTRACIÓN GERENCIAL
Resolución N° 101/13 – C.D.C.B.yA.
ANEXO

Departamento		Ciencias Básicas y Aplicadas	
Carga Horaria: 90 horas		Programa vigente desde:2013	
Carrera		Año	Cuatrimestre
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN		Quinto	Primero
CORRELATIVA PRECEDENTE (*)		CORRELATIVA SUBSIGUIENTE(*)	
Asignaturas		Asignaturas	
Para cursar		Para rendir	
Regularizada	Aprobada	Aprobada	
-Administración de Recursos	-Economía -Sistemas Operativos -Investigación Operativa	- Administración de Recursos	-Proyecto final
DOCENTES:		Ing. Carolina VARGAS	
OBJETIVOS:		<ul style="list-style-type: none"> • Comprender el impacto de las tecnologías de la información en las empresas. • Comprender el proceso de cambio en las empresas. • Identificar y caracterizar el modelo de Reingeniería. • Identificar y caracterizar los Sistemas Integrados Empresariales. • Conocer las partes que componen la organización, su dinámica, su relación con el ambiente, el efecto del tiempo y los propósitos de la gente que la conforma. • Vincular al alumno con aplicaciones reales y concretas de su función a cumplir en el medio en el cual se desenvolverá. 	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		<p>Rol estratégico de los Sistemas de Información en las Organizaciones. Impacto de las Tecnologías de Información, factores inherentes a su aplicación. Estrategias empresariales y TICs. Cadena de Valor. Relación entre las Estructuras Organizacionales y las TICs. Planificación y Programación. Modelos de Negocios. Reingeniería de Procesos. Gestión del Cambio. Cambio en Implementación de Sistemas Integrados Empresariales.</p>	
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:		<ul style="list-style-type: none"> • Las Clases son teórico – prácticas, las actividades se plantean como situaciones problemáticas, que generan la necesidad de búsqueda de información, de investigación y de soluciones creativas. • Coloquios: en función de la lectura y análisis previo de diversos temas se efectuará en clase una puesta en común y extracción de conclusiones en conjunto. • Prácticos: serán abordados mediante la resolución de ejercicios y análisis de casos específicos para cada unidad, a efectos de profundizar las aplicaciones concretas. • Para garantizar la adquisición de conocimientos, competencias y actitudes en relación con los objetivos se realizaran Trabajos Prácticos, Monografías y Exposiciones. 	

RESOLUCIÓN N° 101/13 – C.D.C.B.yA.

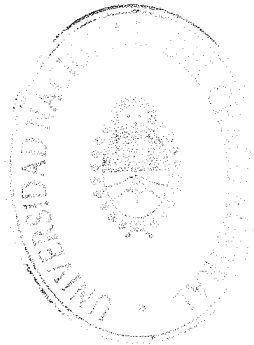
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:	<ul style="list-style-type: none"> • Utilización de Tecnologías Educativas como medio para la adquisición de conocimiento. • Consulta, investigación e interpretación bibliográfica
MÉTODOS DE EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Se realizan dos exámenes parciales escritos, cada uno con su correspondiente recuperatorio. • Para regularizar la asignatura los alumnos deben aprobar los dos parciales con nota de seis y el trabajo práctico integrador. • Para promocionar la asignatura los alumnos deben aprobar los dos parciales con nota igual o superior a siete y el trabajo práctico integrador. • Cada parcial consta de una parte teórica (20%) y una parte práctica (80%). La parte teórica consta de preguntas de tipo abierta y la parte práctica consta del análisis de un escenario. • Los trabajos prácticos deben estar aprobados antes de cada parcial. • Trabajo Práctico Integrador: Los alumnos que hayan aprobado los parciales estarán en condiciones de desarrollar y presentar el mismo. El trabajo práctico corresponde al estudio de una empresa del medio en el cual se integran el contenido de la asignatura. • Se establecerán horarios de tutoría para evaluar el grado de avance y hace las correcciones pertinentes. • La evaluación del TP Integrador se realizará el último día de clases mediante modalidad de coloquio.
PROGRAMA ANALÍTICO:	<p><u>UNIDAD 1: LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LAS ORGANIZACIONES</u> Concepto de Administración. El Pensamiento Sistémico. La Organización como sistema. Sistema de Información. Rol de los sistemas de información en las organizaciones desde la perspectiva de los negocios. Concepto de Tecnologías de la Información. Impacto de la Tecnología de la Información en la Organización. Desafíos y obstáculos en la aplicación exitosa de la Tecnología de la Información.</p> <p><u>UNIDAD 2: EL PROCESO ADMINISTRATIVO</u> Concepto y propósitos del Planeamiento, Dirección, Organización y Control. La gerencia. Habilidades y competencias gerenciales. Los roles gerenciales. Las tecnologías de la información y el proceso administrativo.</p> <p><u>UNIDAD 3: LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN A PARTIR DE LA ESTRATEGIA DE NEGOCIO</u> Estrategia. Concepto. Niveles de la estrategia. El proceso estratégico. Decisiones estratégicas. Cadena de valor. Modelo de las fuerzas competitivas. Ventaja competitiva. Relación entre la Tecnología de la Información y la estrategia. Sistemas de información estratégicos. Impacto estratégico de la TI.</p> <p><u>UNIDAD 4: GESTIÓN DEL CAMBIO</u> Concepto de Cambio. Concepto de Gestión del Cambio. Estrategias de la Gestión del Cambio. Fases de la Gestión del Cambio. La fuerza de las tres C. Las TIC en la Gestión del Cambio. Gestión del Cambio organizacional. Mejora Continua. Gestión de la Calidad. Reingeniería. Innovación Tecnológica. Rol del Ingeniero en los procesos de cambio.</p> <p><u>UNIDAD 5: REINGENIERÍA</u> Concepto. Principios. Metodología. Análisis de la Situación. Rediseño de Procesos. Aplicaciones de la Reingeniería.</p>

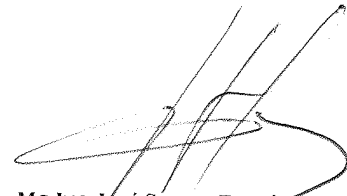


RESOLUCIÓN N° 101/13 – C.D.C.B.yA.

PROGRAMA ANALÍTICO:	UNIDAD 6: SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Concepto. Antecedentes. Objetivos y Características de un Sistema ERP. Ventajas y Desventajas. Implementación de ERP. Futuro del ERP.
BIBLIOGRAFÍA:	<ul style="list-style-type: none"> • ÁLVAREZ, Héctor "ADMINISTRACIÓN – UN ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO Y COMPETITIVO". Ed Eudecor..- Edición año 2003.- • ANDREAU, Rafael y otros "ESTRATEGIAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN". 2º Edición. Ed. McGraw-Hill, 1996 • CHIAVENATO, I -ADMINISTRACIÓN. PROCESO ADMINISTRATIVO - 3º Edición, México, Mc Graw Hill, 2000 • LAUDON Kenneth y LAUDON Jane; "Sistemas de Información Gerencial". 8ª Edición. Prentice Hall, 2004 • PARRO, Nereo Roberto "REINGENIERÍA –EMPEZAR DE NUEVO". 1º Edición. Ed. Macchi 1997

(*) Sujeto a cualquier modificación del Plan de Estudio




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