Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales Avda. Bolivia 5.150 – A4408FVY Salta Capital

> RES. DECECO Nº 253.12 Salta, 3 MAY 2012 EXPEDIENTE Nº 6.169/06

VISTO: La planificación de la asignatura SISTEMAS DE INFORMACION PARA LA GESTION de las carreras de Contador Público Nacional, Licenciatura en Administración y Licenciatura en Economía, planes 2003, para el año lectivo 2.012, presentada por la MBA Martha MEDINA de GILLIERI, Profesora Titular Regular de la mencionada asignatura, y,

#### CONSIDERANDO:

Lo dictaminado por Comisión de Docencia a fs. 83, del presente expediente.

Lo dispuesto por el Art. 113, inciso 8 de la Res. A. U. Nº 01/96, Estatuto de la Universidad Nacional de Salta (atribución del Consejo Directivo de aprobar Programas Analíticos y la Reglamentación sobre régimen de regularidad y promoción)

Lo dispuesto por la Resolución Nº 420/00 y 718/02 del Consejo Directivo de esta Unidad Académica, mediante la cual delega al señor Decano la atribución antes mencionada.

POR ELLO, en uso de las atribuciones que le son propias,

# EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS, JURIDICAS Y SOCIALES R E S U E L V E :

**ARTICULO Nº 1.- APROBAR** la planificación que obra de fs. 74 a 82, de la asignatura **SISTEMAS DE INFORMACION PARA LA GESTION** de las carreras de Contador Público Nacional, Licenciatura en Administración y Licenciatura en Economía, planes 2003, para el año lectivo 2.012, presentada por la **MBA Martha MEDINA de GILLIERI**, Profesora Titular Regular, cuyo programa analítico y de examen, bibliografía y régimen de regularidad y promoción obran como Anexo I de la presente Resolución.

ARTICULO Nº 2.- HAGASE SABER a la MBA Martha MEDINA de GILLIERI, al Director del Departamento de Administración, Cr. Jorge PANUSIERI, a la Dirección General Académica, a las Direcciones de Alumnos e Informática y al C.E.U.C.E, para su toma de razón y domás efectos.

Ram/ahl

Cra. Antonieta Di Giamentanio Secretaria de As. Indiauc y Administrativos ON ON THE PROPERTY OF THE PROP

CI. CARLOS GUILLERMO HE

# ANEXO I - Res. DECECO Nº 253.12

# SISTEMAS DE INFORMACION PARA LA GESTION

Carreras: Contador Público Nacional (optativa), Licenciatura en Administración y Licenciatura en

Economía

Año de la carrera: 4º
Período Académico: 2.012

Plan de Estudios 2003 Carga Horaria Semanal: 6 horas Régimen: 1er. Cuatrimestre

PROGRAMA DE CONTENIDOS (ANALÍTICO Y DE EXAMEN)

Unidad 1

GESTIÓN DE SISTEMAS Y TECNOLOGIA DE INFORMACIÓN

Unidad 2

RECURSOS DE TECNOLOGIA DE INFORMACIÓN - Información

Unidad 3

RECURSOS DE TECNOLOGIA DE INFORMACIÓN - Aplicaciones

Unidad 4

RECURSOS DE TECNOLOGIA DE INFORMACIÓN - Infraestructura

Unidad 5

SERVICIOS DE TECNOLOGIA DE INFORMACIÓN

Unidad 6

PROTECCIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Unidad 7

AUDITORÍA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

# UNIDAD 1: GESTION DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN

- 1. **Gobierno de TI**: Alineamiento estratégico. Entrega de Valor. Administración de riesgos. Administración de Recursos. Medición de desempeño. Aseguramiento independiente.
- 2. **Procesos de TI**: Planeamiento y Organización. Adquisición e Implementación. Entrega y Soporte. Monitoreo y evaluación.
- 3. Administración de Proyectos de TI. Selección de proyectos. Costo beneficio de los sistemas de información. Administración de riesgo de un proyecto.
- 4. Impacto ético, social y legal de las tecnologías de información: problemas éticos y sociales relacionados con las tecnologías de información.

# UNIDAD 2: RECURSOS DE TECNOLOGIA DE INFORMACIÓN - Información

- 1. La Información: Propiedades de la Información. Sistemas de Información. Bases de Datos.
- 2. Bases de datos e información: Entorno tradicional de archivos. Bases de datos y toma de decisiones.
- 3. Impacto ético, social y legal en la gestión de los sistemas de información. Políticas de Información y aseguramiento de la calidad de datos. Impactos legales en los Sistemas de Información.

#### UNIDAD 3: RECURSOS DE TECNOLOGIA DE INFORMACIÓN - Aplicaciones

- 1. Administración de bases de datos e información: Sistemas de administración de bases de datos.
- 2. Administración del conocimiento. Sistemas de administración del conocimiento. Técnicas inteligentes.
- 3. Aplicaciones empresariales: Sistemas de planificación de recursos empresariales ERP



#### UNIDAD 4: RECURSOS DE TECNOLOGIA DE INFORMACIÓN - Infraestructura

- 1. Componentes: Hardware y software. Tendencias y administración de la infraestructura
- 2. **Telecomunicaciones, Internet y nuevas tecnologías.** Telecomunicaciones y la conectividad de redes. Redes de comunicaciones. Internet. Comercio electrónico. Firma Digital
- 3. **Impacto ético, social y legal en la gestión de la infraestructura.** Políticas de TI. Normativas actuales y mejores prácticas en la utilización de tecnologías de internet.

#### UNIDAD 5: SERVICIOS DE TECNOLOGIA DE INFORMACIÓN

- 1. Organización de Tl. Funciones. Segregación de tareas.
- 2. Entrega y Soporte: Servicios, niveles y asignación de costos
- 3. Desempeño de TI. Métricas. Aspectos regulatorios. Monitoreo y seguimiento
- 4. Construcción y administración de sistemas. Desarrollo de sistemas y cambio organizacional.
- 5. **Toma de decisiones y sistemas de información**. Sistemas e apoyo a la toma de decisiones. Sistemas de apoyo a ejecutivos y en grupos

#### UNIDAD 6: PROTECCIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- 1. **Seguridad, Privacidad e Integralidad**: Objetivos de la seguridad en la información Análisis de Riesgos de los sistemas de información.
- 2. Entorno de control de los Sistemas de Información. Medidas de controles generales, de aplicación y en comunicaciones.
- 3. Plan de Contingencia de los sistemas de información. Plan de reanudación de negocios Medidas de recuperación.
- 4. Aspecto económico de las medidas de seguridad. Estructura de control: Costos Beneficios.

## UNIDAD 7: AUDITORÍA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- 1. **Control Interno y Auditoría de SI.** Las funciones de control interno y auditoria informáticos. Sistema de control interno informático. Tipos y metodologías
- 2. **Revisiones de auditoría:** Entorno jurídico de la auditoría de los S. Herramientas para auditoría de SI. Principales áreas de la auditoría. Del outsourcing, de la seguridad física, de la dirección informática, de la explotación, de bases de datos, de la seguridad, de redes, de Internet de aplicaciones, del desarrollo y mantenimiento de sistemas, del sistema de vigilancia y sobre los datos de carácter general
- 3. Contrato e Informe de auditorías de sistemas de información: El contrato de auditoría. El informe de auditoría. Ética del auditor de los SI.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN PARA APROBAR LA MATERIA:

Se emplearán dos tipos de evaluaciones:

- **Del proceso**. La misma se realizará durante el desarrollo en forma oral o escrita, utilizando la técnica del interrogatorio de recapitulación y entrega de trabajos.
- > **Del resultado**. Se realizará en forma escrita, utilizando la técnica del interrogatorio de verificación en oportunidad de los exámenes parciales programados

#### CONDICIONES PARA OBTENER LA REGULARIDAD Y/ O PROMOCIONALIDAD:

#### CURSADO NO PROMOCIONAL

. Aprobación de dos (2) exámenes parciales de aspectos prácticos y con nota mínima de cuatro (4) puntos y

. Entrega de los trabajos prácticos

Para los alumnos que resultaren aplazados en un exámen parcial o faltasen a alguno de los programados, habiendo aprobado el restante exámen parcial, se establece un exámen parcial de recuperación mediante el cual puede superar el aplazo o la falta.



3

#### Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales Avda. Bolivia 5.150 – A4408FVY Salta Capital

Los alumnos que no cumplan con las condiciones antes establecidas no obtienen la regularidad de la asignatura y deben rendir un exámen final en condición de libre, el que será teórico y práctico.

Los alumnos que cumplan con las condiciones antes establecidas, alcanzarán la condición de alumno regular y rendirán un exámen final teórico.

# **CURSADO PROMOCIONAL**

- . Asistencia al 70% de las clases
- . Entrega de los trabajos prácticos
- . Aprobación de dos (2) exámenes parciales de aspectos prácticos y con nota mínima de cuatro (4) puntos y
- . Aprobación de dos (2) exámenes parciales de aspectos teóricos y con nota mínima de cuatro (4) puntos

Los exámenes parciales de aspectos teóricos y de aspectos prácticos se tomarán simultáneamente.

Se promociona el curso aprobando los dos (2) exámenes parciales de aspectos prácticos y los dos (2) exámenes parciales de aspectos teóricos, con una nota mínima de cuatro (4) puntos y la conformidad a los trabajos entregados.

No hay examen de recuperación de exámenes parciales de aspectos teóricos para aquellos alumnos que no alcanzaron la nota mínima de cuatro (4) puntos en cada uno.

DIDLIGODATÍA DÁGICA

Se aplican las restantes condiciones del cursado no promocional.

## **BIBLIOGRAFÍA:**

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA						
AUTOR	TITULO	EDITORIAL	Lugar y año de ed			
COBIT (Control Objetives for Information and Related Technology), Information Systems Audit and Control Fundation.						
Material actualizado al momento del dictado del módulo de Information Systems Audit and Control Association (ISACA) que es la organización líder en gobernabilidad en tecnologías de información, aseguramiento, seguridad y control <b>www.isaca.org</b>						
Kenneth C. Laudon y Jane P Laudon	Sistemas de Información Gerencial - Administración de la Empresa Digital	PEARSON EDUCACION	México, 10ma Ed, 2008			
JCV Briano, CF Freijedo, P Rota, G Tricoci, C Waldbott	Sistemas de Información Gerencial	PEARSON EDUCACION	Buenos Aires, 1ra Ed, 2011			
James A. O'Brien George M. Marakas	Sistemas de Información Gerencial	Mc GRAW HILL	México, 7ma Ed -2006			
Javier Collado, Raul H. Saroka	Informática en las organizaciones	EDICON	Argentina, 2010			
Gabriel Baca Urbina	Formulación y evaluación de proyectos informáticos	Mc GRAW HILL	México, 2006			
Armando Miguel Casal	Gobierno Corporativo – Cap 7, Cap 27	ERREPAR	Argentina, 2011			
Marcia L. Maggiore, María Patricia Prandini	Normas Internacionales y Nacionales Vinculadas a la Seguridad de la Información	OSMAR D. BUYATTI	Argentina, 2010			
Mario Piattini Velthuis Emilio del Peso Navarro Mar del Peso Ruiz	Auditoría de Tecnologías y Sistemas de Información	Alfaomega Ra- Ma	Mexico, 1ra Ed., 2008			
Juan Gaspar Martínez	Planes de Contingencia	Díaz de Santos	España, 2004			



4

# Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales Avda. Bolivia 5.150 – A4408FVY Salta Capital

Alberto R Lardent	Sistemas de Información para la	Prentice Hall	Brasil, 2001
	Gestión Empresaria	I SUBSTITUTE A LEAD	
****	Planeamiento Tecnología y calidad		
Alberto R Lardent	Sistemas de Información para la	Prentice Hall	Brasil, 2001
	Gestión Empresaria	977 (2544) - 3024063 (4554	
	Procedimiento, Seguridad y Auditoría	1	
Normas Internacionales	de Auditoría, traducción efectuada en Arge	entina, Federació	ón Argentina de
Consejos Profesionales d	de Ciencias Económicas (FACPCE), 2009		and the second s
Normas del contexto lega	al para cada tema de interés aplicable en	los sistemas de	Información
Material preparado por la	Cátedra	is a circumia as	momadon

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA					
Accenture Argentina	Aceleración para el desarrollo de sistemas y procesos	Pearson	Argentina, 2010		
Henoch Aguiar	El Futuro no espera – Políticas para desarrollar la sociedad del conocimiento	La Crujía Ed.	Argentina, 1ra Ed, 2007		
Ernesto Chinkes	Business Inteligence para mejores decisiones de negocio	EDICON	Argentina, 2008		
Revistas esp materia	ecializadas de emisión mensual y esp	ecialmente indicada	en cada dictado de la		

Salta, Abril de 2012

7253.12

Martha B. MEDINA de GILLIERI