UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA COORDINACIÓN DE FORMACIÓN BÁSICA COORDINACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA

PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE

	I. DA	TOS DE IDE	NTIFICACIÓN			
1.Unidad Académica (s):	s): Facultad de Ciencias Administrativas Mexicali Facultad de Contaduría y Administración Tijuana Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales Ensenada					
2. Programa(s) de estudio: (Técnico, Licenciatura (s)	Licenciatura en Informática 3. Vigencia del plan: 2009-2			2009-2		
4. Nombre de la Unidad de aprendizaje: Administración de la Función Informática 5. Clave11872_						
 7. Ciclo Escolar: 2012-2 8. Etapa de formación a la que de formación a	ne pertenece:		Terminal		-	
9. Carácter de la Unidad de a		Oblig	gatoria X	Optativa		
10. Requisitos para cursar la		HPC:	Ninguno HCL:	HE:	3	CR: 8
6. HC: 3 HL						

Firmas homologadas

Fecha de elaboración: 15 de diciembre, 2011

Formuló:

Formuló:	Alongo Páraz Maldonado BIAM
M.C. Ricardo Ching Wesman	Vo. Bo. M.A. Ernesto Alonso Pérez Maldonado Cargo: Subdirector Facultad de Ciencias Administrativas Mexicali
M.S. Nicolasa Valenciana Moreno	Cargo: Subdirector Facultad de Cichelas Facultad
	The Aller Cotton
M.C. Hilda Beatriz Ramírez Moreno	Vo. Bo. M. A. José Raúl Robles Cortez Cargo: Subdirector Facultad de Contadaria y Administración Tijuana
M.C. Maricela Sevilla Caro	Cargo: Subdirector Facultad de Colhadaria y Administrativa
400	
M.C. Arturo Meza Amaya	Vo. Bo. M.P. Eva Olivia Martínez Lucero
M.T.I.C. Delia Trinidad Esquer Meléndez	Cargo: Subdirectora Facultad de Ciencias Admvas. y Sociales Ensenada

II. PROPÓSITO GENERAL DEL CURSO

Este curso se encuentra la etapa terminal, es de carácter obligatorio y pertenece al área de conocimiento de Sistemas de Información. El propósito de este curso es que el alumno administre la función informática de manera eficiente para garantizar el uso y optimización de los recursos del área de informática en beneficio del logro de los objetivos organizacionales.

III. COMPETENCIAS DEL CURSO

Elaborar un manual de organización de un área de informática a través de la planeación y definición de funciones, puestos, políticas y procedimientos de operación; para la administración eficiente de los recursos informáticos de la empresa dentro de un marco ético y legal.

IV. EVIDENCIA (S) DE DESEMPEÑO

Elaborar la planeación del área de informática de una empresa, manual de organización del área de informática de una empresa y un proyecto de control interno del área de informática de una empresa.

Competencia

Analizar la situacional del área de informática de una organización con el fin de desarrollar un plan estratégico para su administración, utilizando la metodología adecuada de una manera responsable.

Contenido Duración: 16 horas

Unidad 1. Planeación estratégica del área de informática

- 1.1.- Misión de la Informática.
- 1.2.- Visión de Informática.
- 1.3.- Objetivos generales y específicos de la informática.
- 1.4.- Estrategia para el funcionamiento de la informática.
- 1.5.- Análisis FODA/DAFO.
 - 1.5.1.- Análisis de Situación Interna.
 - 1.5.1.1.- Fortalezas.
 - 1.5.1.2.- Debilidades.
 - 1.5.2.- Análisis de Situación Externa.
 - 1.5.2.1.- Oportunidades.
 - 1.5.2.2.- Amenazas.
- 1.6.- Difusión, seguimiento y control de la misión, visión, objetivo, políticas, normas, lineamientos y procedimientos para la actividad informática de la empresa.

Competencia

Elaborar un manual de organización identificando las divisiones en la estructura organizacional y las funciones del área de informática para una eficiente operación de la misma con responsabilidad.

Contenido Duración: 16 horas.

Unidad 2. Organización del área de informática.

- 2.1.- División organizacional del área de informática.
- 2.2.- Funciones del área de informática.
- 2.3.- Servicios y actividades del área de informática.
- 2.4.- Análisis de puestos del área de informática.
- 2.5.- Manual de funciones.

Competencia

Evaluar las necesidades del capital humano y recursos materiales y tecnológicos en el área de informática, mediante un análisis para la elaboración de un plan operativo con creatividad y responsabilidad.

Contenido Duración: 16 horas.

Unidad 3. Administración de los recursos informáticos.

- 3.1.- Administración del Capital Humano.
- 3.2.- Administración de Sistemas de Información.
- 3.3.- Administración de Hardware y software.
- 3.4.- Administración de redes y telecomunicaciones.
- 3.5.- Administración de Infraestructura, Bienes, Servicios y Consumibles.
- 3.6.- Administración de Adquisiciones de Bienes y Servicios Informáticos.
- 3.7.- Administración presupuestal y financiera.

Competencia

Desarrollar un manual de control interno en base a planes, políticas y procedimientos establecidos por el departamento de informática para asegurar la integridad de la información con apoyo a la normatividad vigente.

Contenido

Duración: 16 horas.

Unidad 4. Control interno del área de informática.

- 4.1.- Control interno sobre la Administración del área.
- 4.2.- Control interno de los activos informáticos.
- 4.3.- Control interno sobre desarrollo de sistemas.
- 4.4.- Control interno sobre operación de sistemas.
- 4.5.- Control interno sobre seguridad.

Competencia

Establecer el uso de estándares para el desarrollo, documentación y seguridad de los sistemas de información, en base a los requerimientos organizacionales para asegurar la eficiencia y eficacia área con honestidad y responsabilidad.

Contenido

Duración: 16 horas.

Unidad 5. Establecimiento y uso de Estándares de Informática.

- 5.1.- Definición de Estándares para el desarrollo de sistemas.
- 5.2.- Definición de Estándares para la operación de sistemas.
- 5.3.- Definición de Estándares para seguridad.
- 5.4.- Documentación de sistemas.

VI. ESTRUCTURA DE LAS PRÁCTICAS

No. de Práctica	Competencia(s)	Descripción	Material de Apoyo	Duración
1	Analizar la situacional del área de informática de una organización con el fin de desarrollar un plan estratégico para su administración, utilizando la metodología adecuada de una manera responsable.	Analizar la situación interna y externa del área de informática utilizando el método FODA/DAFO y elaborar el plan estratégico con todos sus elementos.	Bibliografía Equipo de computo Internet Una organización con área de informática	4
2	Elaborar un manual de organización identificando las divisiones en la estructura organizacional y las funciones del área de informática para una eficiente operación de la misma con responsabilidad.	Recopilar la información necesaria para elaborar un manual de organización del área de informática.	Bibliografía Equipo de computo Internet Una organización con área de informática	4
3	Evaluar las necesidades del capital humano y recursos materiales y tecnológicos en el área de informática mediante un análisis para la elaboración de un plan operativo con creatividad y responsabilidad.	Recopilar la información necesaria para elaborar un documento en donde se plasmen las funciones, obligaciones, derechos y responsabilidades de cada uno de los miembros del área de informática.	Bibliografía Equipo de computo Internet Una organización con área de informática	4
4	Desarrollar un manual de control interno en base a planes, políticas y procedimientos establecidos por el departamento de informática para asegurar la integridad de la información con apoyo a la normatividad vigente.	Establecer controles internos sobre activos informáticos, desarrollo y operación de sistemas.	Bibliografía Equipo de computo Internet Una organización con área de informática	4
5	Establecer el uso de estándares para el desarrollo, documentación y seguridad de los sistemas de información, en base a los requerimientos organizacionales para asegurar la eficiencia y eficacia del área con honestidad y responsabilidad.	nacionales e internacionales y realizar un cuadro comparativo a fin de contrastar con los utilizados en organizaciones nacionales.	Bibliografía Equipo de computo Internet Una organización con área de informática	4

Ą

VII. METODOLOGÍA DE TRABAJO

Exposición y discusión en clase por parte del profesor.

Exposición por parte de los alumnos, tanto individual como grupal.

Discusión de temas de interés a través de mesas redondas.

Investigación documental.

Elaboración de ensayos por parte del alumno, con la guía del profesor, a través de lecturas y/o videos.

Visitas a centros de informática, locales y regionales.

VIII.	CRITERIOS	DE	EV	'AL	UA	CIO	V

2 exámenes parciales.	30%
Participación en clase.	10%
Exposiciones individuales y en grupo.	30%
Elaboración de ensayos sobre temas específicos.	30%
	100%

Básica	Complementaria
 Administración de la Función de la Informática. Hernández Jiménez, Ricardo Editorial Limusa Noriega 2003 Ultima edición ISBN: 968186395x Planeación Estratégica. Lo que todo director debe saber. Steiner, George A. Grupo Editorial Patria 2010 ISBN: 9682604168 Planeación estratégica: teoría y práctica García Sánchez, Estela. Editorial Trillas 2007 ISBN: 9789682480317 	 Auditoría en Informática. Un enfoque metodológico y práctico Hernandez Hernandez, Enrique Editorial Grupo ADNETI 2004 ISBN: 9702400422 ISBN 13: 9789702400424 Auditoría de Tecnologías y Sistemas de Información. Piattini, Mario Editorial Alfao - Mexico ISBN: 9701513789 ISBN 13: 9789701513781 Auditoría en Sistemas Computacionales Razo, Carlos Muñoz Editorial Pearson Educación 2002 ISBN: 9701704053
4. It System Management Rich Schiesser Prentice Hall 2010 ISBN-10- 0137025068 ISBN-13- 978-0137025060	4. It Manager's Handbook Second Edition: getting your new job done Bill Holtsnider and Brian D. Jaffe Morgan Kaufmann 2006 ISBN-10-: 012370488X ISBN-13: 978-0123704887