# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

# COORDINACIÓN DE FORMACIÓN BÁSICA COORDINACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN UNIVERSITARIA

# PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE

	I. DATO	S DE IDENTIFICACI	ÓN	12.
				4 4
<ol> <li>Unidad Académica (s):</li> </ol>	Facultad de Ciencias Admin	istrativas, Mexicali		
	Facultad de Contaduría y Ad			
	Facultad de Ciencias Admin	istrativas y Sociales, En	isenada	
£4.*		lav	*	to
2. Programa (s) de estudio: (	Técnico Licenciatura (s)	Licenciatura en Inf	ormótico	3. Vigencia del plan: 2009-2
2. I rogiania (s) de Ostudio. (	reemed, Electiciatura (s)	Licenciatura en ini	Offilatica	5. Vigencia dei pian. <u>20.09-2</u>
4. Nombre de la Unidad de	Aprendizaje Auditoría I	nformática	a 4	5. Clave 11876
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
6. HC: 2 HL HT	1 HPC HCL	HE 2 CR 5		UNIVERSIDADA
Ciclo Escolar: 2013-1	8. Etapa de for	mación a la que pertene	ece: <u>Terminal</u>	The second secon
9. Carácter de la Unidad de a	aprendizaje: Obligatoria	Optat	tiva	
10. Requisitos para cursar la	unidad de aprendizaje: Admin	stración de la Función l	UNIVERSIDADA	UTONOMA FACULTAD DE CIENCIAS
			DE GAJA GAL	ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES SE SENSENADA, BAJA CALIFORNIA
			JUN 082	2012
			TOTAL STATE OF THE	Traceout plants
			DEPTO DE FORMACION	S E D V

Firmas homologadas Fecha de elaboración: 23 de Febrero de 2012

# Formuló: M.C. Ricardo Ching Wesman (Mxl) Vo. Bo. M.A. Ernesto Alonso Pérez Maldonado M.C. Adelaida Figueroa Villanueva (Mxl) Cargo: Subdirector Facultad de Ciencias Administrativas Mexicali M.C. Maricela Sevilla Caro (Tij) Vo. Bo. Dr. Daniel Muñoz Zapata M.C. Hilda Beatriz Ramírez Moreno(Tij) Cargo: Subdirector Facultad de Contaduría y Administración Tijuana M.D.H. Arturo Meza Amaya (Ens) Vo. Bo. M.P. Eva Olivia Martínez Lucero M.C. Ma. Angelina Covarrubias Valdez (Ens) Cargo: Subdirectora Facultad de Ciencias Admvas. y Sociales Ensenada

#### II. PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Esta materia se imparte en la etapa terminal, es de carácter obligatorio pertenece al área de sistemas de información y pretende mostrar al estudiante de la licenciatura en informática las bases conceptuales y metodológicas para realizar auditorías al área de informática, a fin de evaluar la función informática, y asegurar la integridad de la información.

#### III. COMPETENCIA DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Realizar una auditoria informática en una organización mediante una metodología sustentada en normas y principios reconocidos, para coadyuvar al funcionamiento óptimo del área de informática propiciando en el alumno su capacidad analítica y el manejo responsable y honesto de la información.

### IV. EVIDENCIA (S) DE DESEMPEÑO

Planeación de una Auditoría Informática Elaboración de Papeles de Trabajo Informe final Dictamen

#### Competencia:

Distinguir los elementos fundamentales de la auditoría informática mediante el estudio de las normas, procedimientos y principios de la auditoría para su correcta aplicación en el desarrollo de la misma de una manera ética y responsable.

Contenido

Duración 9 horas

#### Unidad I. Introducción a la Auditoría Informática.

- 1.1 Conceptos Básicos de auditoría y auditoría Informática.
- 1.2 Campos de acción del profesional informático en la auditoría.
- 1.3 Perfil del auditor.
- 1.4 Normas y Procedimientos de Auditoría.
- 1.5 Principios Éticos en la Auditoría.
- 1.6 Organismos de Auditoría Informática.
- 1.7 Triángulo CID (Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad) de la información.
- 1.8 Marco Jurídico aplicable (COBIT, Ley Federal de Protección de Datos, Ley Federal de Derecho de Autor, etc.).

#### Competencia:

Analizar las características de las áreas a auditar, identificando el enfoque de cada una de ellas para una adecuada planeación del proceso de auditoría con actitud crítica y proactiva.

Contenido Duración 11 horas

#### Unidad II. Auditoría Informática.

- 2.1 Auditoría Interna y Externa.
- 2.2 Auditorías en Informática.
  - 2.2.1 Evaluación a la función informática.
  - 2.2.2 Evaluación del control interno.
  - 2.2.3 Evaluación a seguridad informática.
    - 2.2.3.1 Importancia de la protección de datos?
    - 2.2.3.2 Seguridad física.
    - 2.2.3.3 Seguridad lógica.
  - 2.2.4 Evaluación a los sistemas de información en operación.
  - 2.2.5 Evaluación al desarrollo de sistemas.
  - 2.2.6 Evaluación al hardware y software.
  - 2.2.7 Evaluación a las redes y telecomunicaciones.

#### Competencia:

Analizar los elementos de la metodología de auditoría informática mediante la planeación de un caso práctico con la finalidad de seleccionar las actividades necesarias para cada una de sus etapas, con un alto grado de compromiso, profesionalismo, disciplina y dedicación.

Contenido Duración 20 horas

#### Unidad III. Planeación de la Auditoría Informática.

- 3.1 Conceptos de la Metodología de auditoría.
  - 3.1.1 Planeación.
  - 3.1.2 Ejecución.
  - 3.1.3 Dictamen.
- 3.2 Puntos a considerar en la Planeación de la auditoría.
- 3.3 Papeles de Trabajo.

#### Competencia.

Evaluar el cumplimiento del área auditada en relación a los criterios de auditoria previamente establecidos, mediante la aplicación de herramientas e instrumentos de recopilación de información, con la finalidad de emitir un dictamen de manera profesional, independiente y objetiva.

Contenido Duración 8 horas

Unidad IV. Ejecución y dictamen de la Auditoría.

- 4.1 Ejecución de la auditoría.
  - 4.1.1 Inicio.
  - 4.1.2 Desarrollo.
  - 4.1.3 Cierre.
- 4.2 Informe y dictamen final de Auditoría.
- 4.3 Seguimiento a las observaciones.

# VI. ESTRUCTURA DE LAS PRÁCTICAS

No. de práctica	Competencia (s)	Descripción	Material de Apoyo	Duración
1	Distinguir los elementos fundamentales de la auditoría informática mediante el estudio de las normas, procedimientos y principios de la auditoría para su correcta aplicación en el desarrollo de la misma de una manera ética y responsable.	Realizar una investigación que le permita al alumno obtener información sobre cómo se lleva a cabo una auditoría real y ser capaz de redactar un reporte con los elementos indicados por el profesor.	-Internet -Material bibliográfico -Apuntes de la materia	4 horas
2	Distinguir los elementos fundamentales de la auditoría informática mediante el estudio de las normas, procedimientos y principios de la auditoría para su correcta aplicación en el desarrollo de la misma de una manera ética y responsable.	El alumno elaborará un mapa conceptual o mental referente al triángulo CID donde muestre su relación e impacto en las organizaciones.	-Computadora -Internet -Material bibliográfico -Apuntes de materia	2 horas
3	Distinguir los elementos fundamentales de la auditoría informática mediante el estudio de las normas, procedimientos y principios de la auditoría para su correcta aplicación en el desarrollo de la misma de una manera ética y responsable.	Los alumnos se integrarán en equipos de trabajo y establecerán sus propias normas de equipo auditor. Asimismo establecerán su propio código de ética.	-Internet -Material bibliográfico -Apuntes de clase	4 horas
4	Distinguir los elementos fundamentales de la auditoría informática mediante el estudio de las normas, procedimientos y principios de la auditoría para su correcta aplicación en el desarrollo de la misma de una manera ética y responsable.	El alumno elaborará un ensayo sobre la relación de la auditoría y la legislación aplicable, cuáles son esas leyes, porqué son importantes, su fecha de aprobación etc. Lo anterior aplicando los principios de la APA para la elaboración de ensayos.	-Computadora -Internet -Material bibliográfico -Apuntes de clase	3 horas

				1 -4 - 1
5	Analizar los elementos de la metodología de auditoría informática mediante la planeación de un caso práctico con la finalidad de seleccionar las actividades necesarias para cada una de sus etapas, con un alto grado de compromiso, profesionalismo, disciplina y dedicación.	Llevar a cabo la planeación de un ejercicio de auditoría en una empresa y elaborar un informe para exponer en clase.	-Cuestionarios -Entrevistas - Material bibliográfico -Apuntes de clase	8 horas
	profesionalismo, discipinia y dedicación.	À		
6	 Evaluar el cumplimiento del área auditada en relación a los criterios de auditería	Aplicar en equipos una auditoría a un departamento de informática-de la	-Internet - Metodología de	6 horas
, ve	previamente establecidos, mediante la aplicación de herramientas e instrumentos de recopilación de información, con la finalidad de emitir un dictamen de mañera	localidad, donde apliquen los conocimientos adquiridos durante el semestre. El equipo entregará un « informe de su auditoría por escrito y	investigación - Material bibliográfico - Apuntes de las clases	
<i>i</i>	profesional, independiente y objetiva.	realizará una presentación al grupo de manera profesional.	¢.,	
		manera profesional.		
				. P
1 2				

#### VII. METODOLOGÍA DE TRABAJO

- Exposición del maestro.
- Investigación y Análisis de temas asignados por parte del profesor.
- Elaboración de ensayos.
- Exposiciones de los alumnos en forma individual y en equipo.
- Integrar grupos de trabajo para la realización del proyecto final.
- Elaboración de Auditorías en diferentes áreas.

## VIII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

#### Para calificación final:

- Exámenes 30%
- Exposición e investigaciones 30%
- Participación en clase 10%
- Proyecto Final 30 %

	IX. BIBLIO	GRAFÍA.		
Básica		Complementaria		
	·			
<ol> <li>Auditoría en Sistemas Computacionales Muñoz Razo Carlos Ed. Prentice Hall 2002</li> </ol>		1. Auditoría en Informática Echenique García José Antonio Editorial McGraw-Hill 2ª ed. 2001		
<ol> <li>Enciclopedia de la Seguridad Informática Gómez Vieites Álvaro Editorial Alfaomega 2007</li> </ol>		<ol> <li>Auditoría en Informática: Un enfoque práctico Piattini Velthuis, Mario Gerardo Editorial Alfaomega</li> <li>2ª ed. 2001.</li> </ol>		
<ol> <li>CISA Certified Information Systems Audi Cannon David L. Sybex Serious Skills, 2011.</li> </ol>	tor	3. Auditoría Administrativa Amador Sotomayor Alfonso Editorial McGraw-Hill		
4. Elementos de Auditoría		<sup>6</sup> 1ra. Ed. 2008.		
Mendívil Escalante Víctor Manuel Editorial CENGAGE Learning 6ta. ed. 2010  5. Hacking y Seguridad en Internet		<ol> <li>Auditoría en Informática: Un enfoque metodológico y práctico.</li> <li>Hernández Hernández Enrique</li> <li>Editorial CECSA</li> </ol>		
Picouto Ramos Fernando Lorente Pérez Iñaqui	n at 8	2ª ed. 2000		
García-Moran Jean Paul Ramos Varon Antonio Ángel Editorial Alfaomega 1ra. ed.2007	e	<ol> <li>Administración de la función informática: factor AFI Hernández Jiménez, Ricardo. Editorial Limusa/Noriega 2003.</li> </ol>		
11d. Cd.2007		2003.		