

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
Ingeniería en Sistemas de Computación e Informática
Código ACI-830 y Asignatura Auditoría Informática
Período académico 2016-2

1. Identificación *(Sílabo maestro)*

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120h

No. de créditos (malla actual): 3

Profesor: Ing. Marco Vásquez Chávez

Correo electrónico del docente (Udlanet): mv.vasquez@udlanet.ec

Director: Marco Antonio Galarza Castillo

Campus: Query

Pre-requisito: ACI860/Desarrollo de Software III

Co-requisito:

Paralelo: 1

Tipo de asignatura: *Seleccionar con una X el que corresponda en el siguiente recuadro.*

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular: *Seleccionar con una X el que corresponda en el siguiente recuadro.*

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación: *Seleccionar con una X el que corresponda en el recuadro que corresponde a su Facultad o Escuela.*

Campo de formación				
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos y cultura	Comunicación y lenguajes
	X			

2. Descripción del curso *(Sílabo maestro)*

El curso contempla los conceptos, técnicas y herramientas utilizadas en la planificación y ejecución de Auditorías, poniendo en práctica las diferentes técnicas que permiten evaluar los sistemas de información con un enfoque de control, considerando los conocimientos adquiridos a lo largo de su formación académica.

Las clases serán de tipo teórico práctico, en las cuales el estudiante reforzará los conocimientos adquiridos a través de la participación de talleres colaborativos, elaboración de planes de auditoría para casos de estudio y reales; así como el uso de herramientas de software para el desarrollo de evaluaciones, promoviendo la práctica de los valores y la ética profesional.

3. Objetivo del curso *(Sílabo maestro)*

Formato estándar sílabo versión #4
(Revisado enero 2016)

4. Las clases se llevarán a cabo mediante presentaciones magistrales, videos, papers, requerimientos de investigación alrededor de los temas tratados y desarrollo de temas propuestos, así como trabajos de grupo orientados al desarrollo de planes de auditoría y talleres colaborativos sobre casos reales, promoviendo la práctica de valores y la ética profesional.

5. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso (Sílabo maestro)

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
Identifica las los conceptos, técnicas y herramientas para la planificación de auditorías.	Desempeña diferentes roles en proyectos informáticos, en contextos multidisciplinarios y multiculturales, tanto locales como globalizados, en función de sus conocimientos técnicos, administrativos, económicos y financieros, evidenciando su formación ética en la gestión y toma de decisiones.	Inicial () Medio (x) Final ()
Desarrolla planes de auditoria informática para evaluar las deficiencias y debilidades de la organización	Desempeña diferentes roles en proyectos informáticos, en contextos multidisciplinarios y multiculturales, tanto locales como globalizados, en función de sus conocimientos técnicos, administrativos, económicos y financieros, evidenciando su formación ética en la gestión y toma de decisiones.	Inicial () Medio (X) Final ()
Evalúa los resultados de la auditoria ejecutada en una organización y propone alternativas de solución	Desempeña diferentes roles en proyectos informáticos, en contextos multidisciplinarios y multiculturales, tanto locales como globalizados, en función de sus conocimientos técnicos, administrativos, económicos y financieros, evidenciando su formación ética en la gestión y toma de decisiones.	Inicial () Medio (x) Final ()

6. Sistema de evaluación (Docente completa sub componentes de evaluación)

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Reporte de progreso 1	35%	
Asistencia		5%
Consultas y Trabajos		
Pruebas y Presentaciones		20%
Examen		10%
Reporte de progreso 2	35%	

Asistencia	5%
Consultas y Trabajos	
Pruebas y Presentaciones	20%
Examen	10%
Evaluación final	30%
Trabajo Final	20%
Examen	10%

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

7. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación. *(Docente)*

Las metodologías y mecanismos de evaluación deben explicarse en los siguientes escenarios de aprendizaje:

7.1. Escenario de aprendizaje presencial.

El curso se basa en presentaciones a través de clases magistrales que permitan lograr bases adecuadas para llevar a cabo análisis de casos. Se fomenta el trabajo colaborativo y orienta el conocimiento complementado la guía mediante el método socrático.

7.2. Escenario de aprendizaje virtual.

El aprendizaje mantiene componentes de tipo virtual mediante opciones como compartir lecturas, impulsar la indagación en bases de datos, interacción entre participantes a través de trabajos en grupo, ensayos, preparación de presentaciones, etc.

7.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Es importante el componente de aprendizaje autónomo requerido a través de la lectura y análisis de material bibliográfico, así como la investigación, elaboración de trabajos, proyectos, exposiciones, entre otros.

8. Temas y subtemas del curso *(Sílabo maestro)*

RdA	Temas	Subtemas
Identifica las los conceptos, técnicas y herramientas para la planificación de auditorías.	Introducción a la Auditoría Informática Rol del Auditor Informático	<ul style="list-style-type: none"> Introducción a la Auditoría Concepto de Auditoría Clases de Auditoría Auditoría Informática Importancia de la Auditoría Informática Rol de Auditor Informático
Desarrolla planes de auditoria informática para evaluar las deficiencias y debilidades de la organización	Marco de Referencia de Auditoría Informática	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de Marcos de referencia para la práctica Gobierno de TI en las organizaciones Prácticas de planificación de Auditoría
Evalúa los resultados de la auditoria ejecutada en una organización y propone alternativas de solución	Determinación de Universo de Auditoría Elaboración de Informe	<ul style="list-style-type: none"> Métodos de Selección de Auditorías Alineamiento estratégico y priorización de áreas de revisión Ejecución de Auditoría Determinación de debilidades de control Comunicación a involucrados

9. Planificación secuencial del curso (Docente)

Semana 1 - 4 (7 de marzo al 2 de abril)				
Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
1. Introducción a la Auditoria Informática	1. Introducción a la Auditoria 2. Concepto de Auditoria 3. Clases de Auditoria	Socialización del Sílabo e Indicaciones Generales Clases magistrales	Lectura Estándares de Auditoría. Manual Preparación Examen CISA 2014, P.33	Control de Lectura Progreso 1: Fecha de entrega: Del 7 de marzo al 2 de abril

2. Rol del Auditor Informático	4. Auditoria Informática	Presentation Interactiva	Resolución Caso Práctico	Portafolio de Casos Prácticos Progreso 1: Fecha de entrega: Del 7 de marzo al 2 de abril
	5. Importancia de la Auditoria	Resolución caso práctico (taller)	Exposición de Resultados	Trabajos de apoyo Progreso 1: Fecha de entrega: Del 7 de marzo al 2 de abril
	6. Rol de Auditor Informático			Examen, teórico Progreso 1: Fecha de entrega: Del 16 de abril

Semana 5 - 8 (18 de abril al 14 de mayo)

RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#2	1. Marco de Referencia de Auditoria Informática	1. Análisis de marcos referenciales para la práctica 2. Gobierno de TI en las organizaciones 3. Prácticas de Planificación de Auditoria	Clases magistrales Presentación Interactiva Presentaciones grupales Resolución caso práctico (taller)	Portafolio de Lecturas Lectura Directrices de Auditoría Manual Preparación Examen CISA 2014, P.35 Desarrollo de Caso práctico Exposición de Resultados	Control de Lectura Progreso 1: Fecha de entrega: Del 5 octubre al 31 de octubre Portafolio de Casos Prácticos Progreso 2: Fecha de entrega: Del 5 octubre al 31 de octubre Trabajos de apoyo Progreso 2: Fecha de entrega: Del 5

					octubre al 31 de octubre
					Examen, teórico Progreso 2: Fecha de entrega: Del 5 octubre al 31 de octubre

Semana 9 -16 (16 de mayo al 9 de julio)

RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#3	<ol style="list-style-type: none"> Determinación de universo de Auditoria Comunicar los resultados de la Auditoria 	<ol style="list-style-type: none"> Métodos de Selección de Auditorías Alineamiento estratégico y priorización de áreas de revisión Ejecución de Auditoría Determinación de debilidades de control Comunicación a involucrados 	<p>Clases magistrales</p> <p>Presentación Interactiva</p> <p>Presentaciones grupales</p> <p>Resolución caso práctico (taller)</p>	<p>Portafolio de Lecturas</p> <p>Lectura Clasificación de las Auditorías Manual</p> <p>Preparación Examen CISA 2014, P.49</p> <p>Lectura Autoevaluación de Control (CSA) Manual</p> <p>Preparación Examen CISA 2014, P.64</p> <p>Desarrollo de Caso práctico progresivo</p> <p>Exposición de Resultados</p>	<p>Control de Lectura</p> <p>Progreso 2: Fecha de entrega: Del 16 de mayo al 28 de mayo</p> <p>Portafolio de Casos Prácticos</p> <p>Progreso 2: Fecha de entrega: Del 16 de mayo al 28 de mayo</p> <p>Trabajos de apoyo</p> <p>Progreso 2: Fecha de entrega: Del 16 de mayo al 28 de mayo</p> <p>Examen, teórico</p> <p>Progreso 2: Fecha de entrega: 28 de mayo</p> <p>Trabajo Práctico y Examen, teórico</p> <p>Evaluación final:</p>

					Fecha de entrega: 9 de julio
--	--	--	--	--	------------------------------

10. Normas y procedimientos para el aula (*Docente*)

1. Solo se permitirá entregar tareas la fecha indicada
2. Se tomará lista dentro de los primeros 10 minutos luego de iniciado cada módulo, si el estudiante llega después, podrá ingresar de forma silenciosa, pero no se registrará la asistencia.
3. Bajo ninguna razón, se admitirá la copia de talleres, exámenes, proyectos, y todas las actividades de aprendizaje solicitadas por el docente, y se calificará con la mínima calificación (cero).
4. El uso de celulares, redes sociales y audífonos, solo están autorizados fuera del aula de clase.
5. No se podrán ingresar alimentos al aula.
6. El estudiante deberá prepara el contenido de la clase anterior de manera que se encuentre listo para rendir una evaluación ya sea oral, escrita o práctica.
7. En el caso de inasistencia es responsabilidad del estudiante igualarse en los contenidos de la materia dictada en dicha clase.
8. En el caso de que un estudiante falte a una sesión en la que se realicen pruebas o talleres, no se podrán recuperar las calificaciones.
9. Intentos de copia en pruebas o exámenes serán sancionados con el retiro inmediato la prueba o examen.

11. Referencias bibliográficas (*Docente*)

11.1. Principales.

ISACA. (2012). *Cobit 5*. Rolling Meadows.

Isaca. (2014). *Manual de Preparacion Examen CISA*. Illinois: Isaca.

11.2. Referencias complementarias.

ISACA. (2015). *ISACA*. Obtenido de www.isaca.org

Isaca. (2015). *Isaca Journal*. Rolling Meadows, Estados Unidos.

12. Perfil del docente

Nombre de docente: Marco Vásquez Chávez

“Maestro en Administración, Instituto Tecnológico de Monterrey, México, Ingeniero en Informática, Universidad Central del Ecuador. Experiencia en el campo de educación y administración educativa, Universidad Internacional del Ecuador, Escuela Politécnica Nacional, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, ISACA Ecuador. Experiencia profesional en los campos de banca, comercial, logística, operaciones, desarrollo, seguridad de información, gestión de personal, proyectos. Proyectos ejecutados a nivel Ecuador, EEUU, Inglaterra, España. Vice-presidente de ISACA Capítulo Ecuador”.

Sílabo pregrado



SISTEMAS DE COMPUTACIÓN
E INFORMÁTICA
4 años - 24 de sept de 2014 hasta 24 de sept de 2018



Contacto: e-mail mv.vasquez@udlanet.ec of N 099422 5679
Horario de atención al estudiante: