

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería en Sistemas de Computación e Informática ACI870 - Seguridad Informática

Período 2016-1

1. Identificación

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120

Créditos - malla actual: 3

Profesor: Marco Vásquez Chávez

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

Director: Marco Galarza Castillo

Campus: Queri

Pre-requisito: ACI680/Redes II Co-requisito:

Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

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

Campo de formación:

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

2. Descripción del curso

Buscamos explorar los riesgos lograr consciencia y comprender los riesgos, a los que se está expuesta la información dentro de su ciclo de vida y proponer a través de buenas prácticas globalmente aceptadas métodos y herramientas de manera que el estudiante esté en condiciones de aplicarlas en su vida profesional.

Las clases serán de tipo teórico práctico, en las cuales el estudiante reforzará los conocimientos adquiridos a través de la participación de talleres colaborativos, desarrollo de casos prácticos.

3. Objetivo del curso



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.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
Identifica las técnicas formales para evaluar el nivel de seguridad de las organizaciones.	1. 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 (X) Medio () Final ()
Aplica conceptos, principios, técnicas y herramientas de análisis forense para la implementación de esquemas de seguridad.	2. 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 ()

5. Sistema 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 Asistencia Consultas y Trabajos Pruebas y Presentaciones Examen	35%	5% 10% 10% 10%
Reporte de progreso 2 Asistencia Consultas y Trabajos Pruebas y Presentaciones Examen	35%	5% 10% 10% 10%
Evaluación final Trabajo Final	30%	15%



Examen 15%

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.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

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

6.1. 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.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual

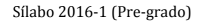
El aprendizaje mantiene componentes de tipo virtual mediante opciones como compartir lecturas, impulsar la indagación en bases de datos, interacción entre participantes a través de trabajos en grupo, ensayos, preparación de presentaciones, etc.

6.3. 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.

7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
Identifica las técnicas formales para evaluar el nivel de seguridad de las organizaciones.	1.1 Introducción a la Seguridad de la Información	 Introducción a la seguridad de la información Concepto de seguridad Clases de seguridad Importancia de la seguridad de la información Análisis marcos referenciales para la práctica
Aplica conceptos,	2.1 Gestión de la Seguridad	 Análisis de





principios, técnicas y	de la Información	continuidad del
herramientas de análisis	2.2 Técnicas de gestión de	negocio
forense para la	seguridad y legislación	• Desarrollo de un
implementación de	informática	plan de seguridad de
esquemas de seguridad.		la información
		Legislación
		informática
		 Comunicación de
		resultados

8. Planificación secuencial del curso

	Semana 1 - 6 (14 de s	septiembre al 24 de octub	re)		
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1	1. Introducción a la Seguridad de la Información	 Introducción a la Seguridad de la Información Concepto de Seguridad Clases de Seguridad Importancia de la Seguridad de la Información Análisis marcos referenciales para la practica 	(1)Introducción al Curso (1)Clases Magistrales (1)Presentación Interactiva	Presentación caso práctico Exposición de Resultados	entrega Control de Lectura Progreso 1: Fecha de entrega: Del 14 septiembre al 24 de octubre Portafolio de Casos Prácticos Progreso 1: Fecha de entrega: Del 14 septiembre al 24 de octubre Trabajos de apoyo Progreso 1: Fecha de entrega: Del 14 septiembre al 24 de octubre Examen, teórico Progreso 1: Fecha de entrega: Del 14 septiembre al 24 de octubre

	Semana 7 - 16 8 (26 de octubre al 5 de febrero)							
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de	Tarea/ trabajo	MdE/Producto/ fecha de			



				clase	autónomo	entrega
#2	Gestión de la Seguridad de la Información Técnicas de Gestión de Seguridad y Legislación Informática	2.	Análisis de riesgos Análisis Continuidad del Negocio Desarrollo de un plan de Seguridad de la información Legislación Informática Comunicación de resultados	(1)Clases Magistrales (1)Presentación Interactiva (1)Análisis de casos (1)Taller Práctico Presentaciones Grupales	Resolución caso práctico Exposición de Resultados	Control de Lectura Progreso 2: Fecha de entrega: Del 26 de octubre al 16 de enero Portafolio de Casos Prácticos Progreso 2: Fecha de entrega: Del 26 de octubre al 16 de enero Trabajos de apoyo Progreso 2: Fecha de entrega: Del 26 de octubre al 16 de enero Examen, teórico Progreso 2: Fecha de entrega: Del 26 de octubre al 16 de enero Examen, teórico Progreso 2: Fecha de entrega: Del 26 de octubre al 28 de noviembre Proyecto y Examen, teórico Final Fecha de entrega: Del 25 de enero al 5 de febrero

9. Normas y procedimientos para el aula

- 1. Solo se permitirá entregar tareas la fecha indicada
- 2. Se tomará lista dentro de los primero 10 minutos luego de iniciado cada módulo, si el estudiante llega después, podrá ingresar de forma silenciosa, pero no se registrará la asistencia.

Sílabo 2016-1 (Pre-grado)



- 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.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

Congreso Nacional. (Febrero de 2014). Ley de Comercio Electrónico, Firmas y Mensajes de Datos. *Registro Oficial SUplemento 557 de 17-abr-2002*. Quito, Ecuador. ISACA. (2014). *Manual de Preparación al Examen CISM*. Rolling Meadows. ISACA. (2015). *ISACA*. Obtenido de www.isaca.org

10.2. Referencias complementarias.

ISACA. (2014). *Manual de Preparación al Examen CRISC.* Rolling Meadows. ISACA. (2015). *ISACA*. Obtenido de www.isaca.org Isaca. (2015). Isaca Journal. Rolling Meadows, Estados Unidos.

11. 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". Contacto: e-mail mv.vasquez@udlanet.ec of N 099422 5679

Horario de atención al estudiante: