

ANX-PR/CL/001-02
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Evaluacion y aseguramiento de sistemas de informacion

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2014-15 - Segundo semestre

FECHA DE PUBLICACIÓN

Diciembre - 2014

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Evaluacion y aseguramiento de sistemas de informacion
Titulación	10AN - Master Universitario en Ingenieria Informatica
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Informaticos
Semestre/s de impartición	Segundo semestre
Carácter	Obligatoria
Código UPM	103000623

Datos Generales

Créditos	4.5	Curso	1
Curso Académico	2014-15	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria Informatica no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Master Universitario en Ingenieria Informatica no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

Competencias

CE-16 - Habilidad para hacer conexiones entre los deseos y necesidades del consumidor o cliente y lo que la tecnología puede ofrecer.

CE-18 - Capacidad para comprender el mercado, sus hábitos y necesidades de productos o servicios tecnológicos.

CE-6 - Capacidad para asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de los desarrollos, procesos, sistemas, servicios, aplicaciones y productos informáticos.

CE-7 - Capacidad para diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de certificación y garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en un sistema de procesamiento local o distribuido.

CE-8 - Capacidad para analizar las necesidades de información que se plantean en un entorno y llevar a cabo en todas sus etapas el proceso de construcción de un sistema de información

CG-12 - Capacidad de trabajar de forma independiente en su campo profesional.

CG-14 - Capacidad de trabajar y comunicarse también en contextos internacionales.

CG-8 - Comprensión amplia de las técnicas y métodos aplicables en una especialización concreta, así como de sus límites.

Resultados de Aprendizaje

RA10 - Aplicar técnicas de gestión de la calidad de procesos y productos

RA11 - Aplicar técnicas de aseguramiento de la calidad

RA12 - Aplicación de conocimientos básicos de gestión de riesgos en la resolución de distintos caso prácticos

RA13 - Usa normas ISO de la serie 27000 aplicables a la gestión de riesgos

RA14 - Obtención de una certificación internacional que evalúa los conocimientos adquiridos

RA15 - Conocer y aplicar la norma ISO38500 y la familia de normas ISO 2700 para conseguir una buena gestión de la seguridad de la información en una organización

RA16 - Conocer los estándares, mejores prácticas y técnicas que se aplican en la auditoría de la información con especial incidencia a la revisión de controles utilizando el marco de control COBIT

RA17 - Diseña e implanta controles de seguridad establecidos en un Sistema Informático

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Tovar Caro, Edmundo (Coordinador/a)	5111	edmundo.tovar@upm.es	M - 13:00 - 15:00 M - 16:00 - 17:00 X - 13:00 - 15:00 X - 16:00 - 17:00
Calvo-Manzano Villalon, Jose Antonio	5106	joseantonio.calvomanzano@upm.es	

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

Profesorado Externo

Nombre	e-mail	Centro de procedencia
Benito Gómez, Mariano J.	mjbenito@gmv.com	GMV

Descripción de la Asignatura

Temario

1. Tema 1: Aseguramiento de la Calidad
 - 1.1. 1.1 Técnicas aplicables a la Calidad del Producto.
 - 1.2. 1.2 Técnicas aplicables a la Calidad del Proceso.
2. Tema 2: Gestión de la Calidad del Producto y del Proceso
 - 2.1. 2.1 Coste de la Calidad.
 - 2.2. 2.2 Plan de Calidad.
3. Tema 3: Importancia de la Seguridad de TI en las organizaciones. Gobierno corporativo y Gobierno de la Seguridad de TI. Gestión de riesgos
 - 3.1. 3.1 La Seguridad de la información en las organizaciones
 - 3.2. 3.2 Gobierno Corporativo y Gobierno de la seguridad
 - 3.3. 3.3 Introducción a la Gestión de Riesgos. Norma UNE71504 e ISO 31500
 - 3.4. 3.4 Estándares. Familia ISO 27000. Preparación a certificación
4. Tema 4. Conceptos de Auditoría
 - 4.1. 4.1 Marco de control interno. COBIT 5
 - 4.2. 4.2 Organización y proceso

Cronograma

Horas totales: 67 horas

Horas presenciales: 43 horas (36.8%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Actividades en Aula ? UD1.1 Técnicas aplicables a la calidad del producto Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 2	UD1.2 Técnicas aplicables a la calidad del proceso Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 3				Ejercicios Calidad Producto y Proceso Duración: 03:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad presencial
Semana 4	UD2.1 Coste de la Calidad (3 horas) Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 5				Ejercicios Coste de Calidad Duración: 03:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad presencial
Semana 6	UD2.2 Plan de Calidad (3 horas) Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 7				Realización Plan de Calidad Duración: 03:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad presencial
Semana 8	UD3.1 La Seguridad de la información en las organizaciones Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Trabajo sobre certificación ISO 27002 Duración: 03:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial

Semana 9	<p>UD3.2 Gobierno Corporativo y Gobierno de la seguridad</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Descripción de una PYME. Captura de requisitos de dicha empresa en materia de seguridad</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p>
Semana 10	<p>UD3.3 Introducción a la Gestión de Riesgos. Norma UNE71504 e ISO 31500</p> <p>Duración: 00:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Estrategia de análisis de riesgos en la PYME</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p> <p>Plan de análisis de riesgos en la PYME</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p>
Semana 11	<p>UD3.4 Estándares. Familia ISO 27000. Preparación a certificación</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Redacción de políticas de seguridad y asignar roles de seguridad para la PYME</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p>
Semana 12	<p>UD3.4 Estándares. Familia ISO 27000. Preparación a certificación</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Ejecución del análisis de riesgos y resultados obtenidos en la PYME</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p> <p>Presentación de la propuesta de declaración de aplicabilidad, aceptación de riesgo residual y plan de tratamiento de riesgos (3 horas)</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p>
Semana 13	<p>UD3.4 Estándares. Familia ISO 27000. Preparación a certificación</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Cuadros de mando de seguridad para la PYME</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p>
Semana 14	<p>UD4.1 Marco de control interno. COBIT 5</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

Semana 15	<p>UD4.2 Organización y proceso Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Caso de COBIT Duración: 00:00 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Actividad no presencial</p> <p>Examen Duración: 01:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 16				<p>Examen FINAL Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Actividad presencial</p>
Semana 17				

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Ejercicios Calidad Producto y Proceso	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Sí	10%	5 / 10	CE-6, CE-7, CG-8, CG-12
5	Ejercicios Coste de Calidad	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Sí	10%	5 / 10	CE-6, CE-8, CG-8, CG-12
7	Realización Plan de Calidad	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Sí	10%	5 / 10	CE-6, CE-7, CG-8, CG-12
8	Trabajo sobre certificación ISO 27002	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	3%	5 / 10	CG-8, CG-12
9	Descripción de una PYME. Captura de requisitos de dicha empresa en materia de seguridad	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	3%	5 / 10	CE-6, CE-7, CE-8, CG-8, CG-12
10	Estrategia de análisis de riesgos en la PYME	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	3%	5 / 10	CE-6, CE-7, CE-8, CG-8, CG-12
10	Plan de análisis de riesgos en la PYME	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	3%	5 / 10	CE-6, CE-7, CE-8, CG-8, CG-12
11	Redacción de políticas de seguridad y asignar roles de seguridad para la PYME	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	3%	5 / 10	CE-6, CE-7, CE-8, CG-8, CG-12
12	Ejecución del análisis de riesgos y resultados obtenidos en la PYME	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	3%	5 / 10	CE-6, CE-7, CE-8, CG-8, CG-12
12	Presentación de la propuesta de declaración de aplicabilidad, aceptación de riesgo residual y plan de tratamiento de riesgos (3 horas)	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	3%	5 / 10	CE-6, CE-7, CE-8, CG-8, CG-12
13	Cuadros de mando de seguridad para la PYME	03:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	3%	5 / 10	CE-6, CE-7, CE-8, CG-8, CG-12
15	Caso de COBIT	00:00	Evaluación continua	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No	6%	5 / 10	CE-6, CE-7, CE-8, CE-16, CE-18, CG-8, CG-12, CG-14
15	Examen	01:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	40%	5 / 10	CE-6, CE-7, CE-8, CE-16, CE-18, CG-8, CG-12, CG-14
16	Examen FINAL	02:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%	5 / 10	CE-6, CE-7, CE-8, CE-16, CE-18, CG-8, CG-12, CG-14

Criterios de Evaluación

La evaluación continua consta de Trabajos prácticos (60% de la nota final) y un examen escrito (40% de la nota final)

Nota mínima compensable para el examen escrito y la media de las prácticas correspondientes a la evaluación continua es un 4.

Los alumnos que quieran a ir examen final deberán comunicarlo al coordinador de la asignatura en la primera semana del curso.

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Wats Humphrey, A discipline for Software Engineering, Addison Wesley, 1997 ISBN 0-201-54610-8	Bibliografía	
Wats Humphrey, Introduction to Team Software Process. Addison Wesley, 1999 ISBN 0-201-47719-X	Bibliografía	
C. Camison, S. Cruz, T. Gonzalez, Gestión de la Calidad: conceptos, enfoques, modelos y sistemas, ISBN 978-84-205-4262-1, 2007	Bibliografía	
Donna C. S. Summers, Pearson, ISBN 0-13-118931-X, 2006	Bibliografía	