PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



103000623 - Evaluacion y aseguramiento de sistemas de informacion

PLAN DE ESTUDIOS

10AN - Master Universitario en Ingenieria Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017/18 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	
4. Descripción de la asignatura y temario	
5. Cronograma	
6. Actividades y criterios de evaluación	
7. Recursos didácticos	





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

103000623 - Evaluacion y aseguramiento de sistemas de informacion
4.5 ECTS
Obligatoria
Primer curso
Segundo semestre
Febrero-Junio
Castellano
10AN - Master Universitario en Ingenieria Informatica
Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Informaticos
2017-18

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Edmundo Tovar Caro (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
Jose Antonio Calvo- Manzano Villalon	5106	joseantonio.calvomanzano@ upm.es	L - 09:30 - 12:30 X - 09:30 - 12:30

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.





2.3. Profesorado externo

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia
Mariano J. Benito Gómez	mjbenito@gmv.com	GMV

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

- CE16 Habilidad para hacer conexiones entre los deseos y necesidades del consumidor o cliente y lo que la tecnología puede ofrecer
- CE18 Capacidad para comprender el mercado, sus hábitos y necesidades de productos o servicios tecnológicos
- CE6 Capacidad para asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de los desarrollos, procesos, sistemas, servicios, aplicaciones y productos informáticos
- CE7 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.
- CE8 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.
- CG12 Capacidad de trabajar de forma independiente en su campo profesional
- CG14 Capacidad de trabajar y comunicarse también en contextos internacionales
- CG8 Comprensión amplia de las técnicas y métodos aplicables en una especialización concreta, así como de sus límites



3.2. Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA161 Mejora de las capacidades de planificación de comunicación
- RA162 Mejora de las capacidades de comunicación del alumno.
- RA12 Aplicación de conocimientos básicos de gestión de riesgos en la resolución de distintos caso prácticos
- 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
- RA11 Aplicar técnicas de aseguramiento de la calidad
- RA14 Obtención de una certificación internacional que evalúa los conocimientos adquiridos
- RA13 Usa normas ISO de la serie 27000 aplicables a la gestión de riesgos
- 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
- RA10 Aplicar técnicas de gestión de la calidad de procesos y productos

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.



4.2. Temario de la asignatura

- 1. Tema 1: Aseguramiento de la Calidad
 - 1.1. Técnicas aplicables a la Calidad del Proceso
 - 1.2. Técnicas aplicables a la Calidad del Producto
- 2. Tema 2: Gestión de la Calidad del Producto y del Proceso
 - 2.1. Retorno de la inversión y Coste de la Calidad.
 - 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. La Seguridad de la información en las organizaciones
 - 3.2. Gestión de Riesgos y Gestión de Riesgos de Seguridad. Normas ISO 31000 y otras
 - 3.3. Estándares. Familia ISO 27000.
- 4. Tema 4. Conceptos de Auditoría
 - 4.1. Marco de control interno. Gobierno corporativo y de TI
 - 4.2. COBIT 5





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	UD1.1 Técnicas aplicables a la calidad del proceso Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	UD1.2 Técnicas aplicables a la calidad del producto Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3				Ejercicio de Calidad del Producto y del Proceso TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00
4	UD2.1 Retorno de la inversión y Coste de la Calidad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5				Ejercicio coste de calidad TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00
6	UD2.2 Plan de Calidad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7				Realización Plan de Calidad TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00
8	UD3.1 La Seguridad de la información en las organizaciones Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral UD3.3 Familia de Estándares de Seguridad ISO 27000: ISO 27001 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Descripción de una PYME. Captura de requisitos de dicha empresa en materia de seguridad TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
9	UD3.2 Gestión de Riesgos y Gestión de Riesgos de Seguridad. Normas ISO 31000 y otras Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Presentación / defensa del trabajo práctico realizado en la semana Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Planificación de ejecución de análisis de riesgos en la PYME TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:00



	UD3.3 Familia de Estándares de Seguridad ISO 27000: ISO 27002	Presentación / defensa del trabajo práctico realizado en la semana	Ejecución del análisis de riesgos y resultados obtenidos en la PYME
10	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 02:30
11	UD3.3 Familia de Estándares de Seguridad ISO 27000: ISO 27004 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Presentación / defensa del trabajo práctico realizado en la semana Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Presentación de la propuesta de declaración de aplicabilidad, aceptación de riesgo residual y plan de tratamiento de riesgos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 04:00 Cuadros de mando de seguridad para la PYME TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
12	UD3.4 Otros estándares de la familia ISO 27000?, y ?Conceptos asociados a Seguridad, que no son Seguridad? Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Presentación / defensa del trabajo práctico realizado en la semana Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Evaluación continua Duración: 03:00
13	UD4.1 Marco de control interno. Gobierno corporativo y de TI Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral UD4.2 COBIT 5 Duración: 01:00		
14	LM: Actividad del tipo Lección Magistral UD4.2 COBIT 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Caso de COBIT TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 03:00
15	UD4.2 COBIT 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Presentación / defensa del trabajo práctico realizado en la semana Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
16			Examen FINAL EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00
17			

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Ejercicio de Calidad del Producto y del Proceso	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	03:00	10%	2/10	CG8 CE6 CE7 CG12
5	Ejercicio coste de calidad	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	03:00	10%	2/10	CE6 CE7 CE8 CG12
7	Realización Plan de Calidad	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	03:00	10%	2/10	CE6 CE7 CE8 CG12
8	Descripción de una PYME. Captura de requisitos de dicha empresa en materia de seguridad	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:00	4%	2/10	CG8 CE6 CE7 CE8 CG12
9	Planificación de ejecución de análisis de riesgos en la PYME	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:00	4%	2/10	CG8 CE6 CE7 CE8 CG12
10	Ejecución del análisis de riesgos y resultados obtenidos en la PYME	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	02:30	4%	2/10	CE7 CE8 CG12 CG8 CE6
11	Presentación de la propuesta de declaración de aplicabilidad, aceptación de riesgo residual y plan de tratamiento de riesgos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	04:00	4%	2/10	CG8 CE6 CE7 CE8 CG12
11	Cuadros de mando de seguridad para la PYME	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	03:00	4%	2/10	CG8 CE18 CE6 CE7 CE8 CG12



14	Caso de COBIT	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	03:00	10%	2/10	CG8 CE16 CE18 CE6 CE7 CE8 CG12 CG14
15	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	40%	4/10	CG8 CE16 CE18 CE6 CE7 CE8 CG12 CG14

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen FINAL	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CG8 CE16 CE18 CE6 CE7 CE8 CG12 CG14

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CE18 CE6 CE7 CE8 CG12 CG14 CG8 CE16



6.2. 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 de la evaluación continua es de 4 sobre 10 y de 2 sobre 10 por cada una 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 durante las dos primeras semanas del curso.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Wats Humphrey, A discipline for		
Software Engineering, Addison	Bibliografía	
Wesley, 1997 ISBN 0-201-54610-8		
Wats Humphrey, Introduction to		
Team Software Process. Addison	Bibliografía	
Wesley, 1999 ISBN 0-201-47719-X		
C. Camison, S. Cruz, T. Gonzalez,		
Gestión de la Calidad: conceptos,	Ribliografía	
enfoques, modelos y sistemas, ISBN	Bibliografía	
978-84-205-4262-1, 2007		
Donna C. S. Summers, Pearson,	Dibliografía	
ISBN 0-13-118931-X, 2006	Bibliografía	
COBIT 5	Bibliografía	