



1. DATOS GENERALES

Asignatura: GESTIÓN DE AUDITORÍA Y SEGURIDAD	Código: 310608
Tipología: OBLIGATORIA	Créditos ECTS: 6
Grado: 2362 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (CR) - (2020)	Curso académico: 2023-24
Centro: 108 - ESCUELA SUPERIOR DE INFORMATICA C. REAL	Grupo(s): 20
Curso: 1	Duración: Primer cuatrimestre
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua: Inglés
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: S
Página web: https://campusvirtual.uclm.es	Bilingüe: N

Profesor: DAVID GARCIA ROSADO - Grupo(s): 20				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Fermin Caballero/2.15	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	+34926052105	david.grosado@uclm.es	
Profesor: MARIO GERARDO PIATTINI VELTHUIS - Grupo(s): 20				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Fermin Caballero / 3.29	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3715	mario.piattini@uclm.es	https://esi.uclm.es/index.php/grado-en-ingenieria-informatica/profesorado/

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura pertenece a la materia de "Calidad y Seguridad", y ofrece al alumno una amplia visión de los conceptos de auditoría y seguridad, así como el papel que estos conceptos juegan en los sistemas de información de las empresas. Esta asignatura se entrelaza con la asignatura de "Gestión, Certificación y Evaluación de Sistemas de Información" para ofrecer una visión completa de las competencias relativas a garantizar la calidad y la seguridad (como elemento destacado de calidad) de las tecnologías de la información.

Mediante **Gestión de Auditoría y Seguridad** se pretende dar conocer los aspectos relativos a la auditoría y seguridad de los sistemas y tecnologías de información, contemplando tanto los aspectos legislativos como los normativos, entre otras dimensiones.

En la profesión de Ingeniería Informática, las competencias relativas con la gestión de la auditoría y seguridad son de las más demandadas y reconocidas, desde el gobierno y gobernanza de las TI, hasta la creación y gestión de Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI), la realización de análisis y gestión de riesgos (ISRAM), así como análisis de su impacto en las empresas. La puesta en marcha de departamentos de auditoría y gestión de la seguridad (Control Interno), así como afrontar otros retos en temas emergentes de gestión de la auditoría y la seguridad en las Ciudades Inteligentes, llegando a entender normativa existente relativa a ciberseguridad, infraestructuras críticas, planes de contingencia y recuperación ante desastres, también son actividades clave para esta profesión.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CE06	Capacidad para asegurar, gestionar, auditar y certificar la calidad de los desarrollos, procesos, sistemas, servicios, aplicaciones y productos informáticos.
INS03	Capacidad de gestión de la información.
INS05	Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.
PER01	Capacidad de trabajo en equipo.
PER04	Capacidad de relación interpersonal.
PER05	Reconocimiento a la diversidad, la igualdad y la multiculturalidad.
SIS01	Razonamiento crítico.
SIS02	Compromiso ético.
SIS03	Aprendizaje autónomo.
SIS09	Tener motivación por la calidad.
UCLM02	Capacidad para utilizar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.
UCLM04	Compromiso ético y deontología profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Evaluar y certificar la seguridad de los sistemas software en base a las normas y estándares existentes, así como a los modelos de madurez de la seguridad más adecuados.

Planificar, poner en marcha y explotar departamentos responsables de las tareas de auditoría, seguridad y gestión de la calidad en las empresas.

Realizar auditorías de la dirección de informática en base a las normas y estándares existentes.

Realizar auditorías de seguridad de los sistemas en base a las normas y estándares existentes.

6. TEMARIO

Tema 1: Auditoría de Sistemas de Información

Tema 2: Continuidad de Negocio

Tema 3: Gobierno de las Tecnologías y Sistemas de Información

Tema 4: Gestión de Riesgos

Tema 5: Seguridad de los SI

Tema 6: Seguridad de TI en la Organización

Tema 7: Ciberseguridad

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

prácticas:

1. Plan de Continuidad del negocio.

2. Gestión de Seguridad y Análisis de Riesgos TIC.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CE06	0.8	20	N	-	Lecciones magistrales para el desarrollo de los temas 1-8 y lecciones teórico prácticas en laboratorio
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	INS05 PER01 PER04 SIS01	0.36	9	S	N	Discusión de casos prácticos
Foros y debates en clase [PRESENCIAL]	Debates	INS05 PER01 PER04 PER05 SIS01 UCLM02	0.16	4	S	N	Debates sobre casos reales o propuestas actuales relacionadas
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Otra metodología	INS03	0.16	4	N	-	Tutorías para el seguimiento de los trabajos individuales
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	SIS03	0.08	2	N	-	Tutorías para el seguimiento de los trabajos en grupo
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	CE06 INS03 SIS03	2.2	55	N	-	Estudio que deberán dedicar al estudio de la materia para las pruebas escritas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	CE06 INS03 INS05 SIS01 SIS02 SIS09 UCLM02	0.16	4	S	N	Presentación de los trabajos en clase y realización de rondas de preguntas por parte de los demás alumnos.
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	CE06 INS03 INS05 SIS01 SIS02 SIS09	1	25	S	S	Elaboración dos informes que abarcan contenidos teóricos-prácticos. Esta actividad tendrá un carácter grupal.
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Otra metodología	CE06	0.4	10	S	S	Elaboración de un informe que abarca contenidos prácticos. Esta actividad tendrá un carácter individual.
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	INS03 INS05 PER04 SIS09 UCLM02	0.4	10	N	-	Preparación de prácticas en el laboratorio
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CE06 INS05 SIS01 UCLM04	0.12	3	S	S	Prueba de progreso con aproximadamente la mitad de los contenidos de la asignatura
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CE06 INS05 SIS01 UCLM04	0.16	4	S	S	Prueba final con todos los contenidos de la asignatura.
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4							Horas totales de trabajo presencial: 60
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6							Horas totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	0.00%	50.00%	Actividad obligatoria y recuperable a realizar en fecha prevista para el examen final de la convocatoria ordinaria.
			Actividad obligatoria y recuperable. Prueba parcial de la

Prueba	25.00%	0.00%	primera mitad del temario (temas 1-4). Se realizará a mitad del cuatrimestre [ESC].
Prueba	25.00%	0.00%	Actividad obligatoria y recuperable. Prueba parcial de la segunda mitad del temario (temas 5-7). Se realizará en la fecha estipulada en el calendario oficial para el examen final ordinario [ESC]
Resolución de problemas o casos	5.00%	5.00%	Actividad no obligatoria y recuperable. En clase se podrán plantear casos prácticos y lecturas en las que los alumnos tendrán que participar e involucrarse (de forma grupal o individual según la tipología de la actividad) [INF].
Elaboración de trabajos teóricos	15.00%	15.00%	Obligatoria y recuperable. Entregable del trabajo teórico grupal [INF]
Elaboración de memorias de prácticas	20.00%	20.00%	Actividades obligatorias y recuperables. Consistirá en la entrega de 2 trabajos teórico-prácticos [LAB]
Presentación oral de temas	10.00%	10.00%	Actividad no obligatoria y recuperable. A realizar en las sesiones de teoría/laboratorio para los estudiantes de la modalidad continua. Los estudiantes de modalidad no continua serán evaluados de esta actividad a través de un sistema alternativo en la convocatoria ordinaria. [PRES]
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

En las actividades obligatorias se debe obtener un mínimo de 4 sobre 10 para considerar la actividad superada y poder aprobar la asignatura. La valoración de las actividades será global y, por tanto, se debe expresar por medio de una única nota. En las actividades recuperables existe una prueba de evaluación alternativa en la convocatoria extraordinaria.

Las pruebas parciales serán comunes para todos los grupos de teoría/laboratorio de la asignatura y serán calificadas por los profesores de la asignatura de forma horizontal, es decir, cada una de las partes de las pruebas parciales serán evaluada por el mismo profesor para todos los estudiantes.

El estudiante aprueba la asignatura si obtiene un mínimo de 50 puntos sobre 100 con las valoraciones de cada actividad de evaluación y supera todas las actividades obligatorias.

Para los estudiantes que no aprueben la asignatura en la convocatoria ordinaria, la calificación de las actividades superadas se conservará para la convocatoria extraordinaria. Si una actividad no es recuperable, su valoración se conservará para la convocatoria extraordinaria aunque no se haya superado. En el caso de actividades recuperables superadas, el estudiante podrá presentarse a la evaluación alternativa de esas actividades en la convocatoria extraordinaria y, en ese caso, la nota final de la actividad corresponderá a la última nota obtenida.

La calificación de las actividades superadas en cualquier convocatoria, exceptuando las pruebas parciales, se conservará para el próximo curso académico a petición del estudiante siempre que ésta sea igual o superior a 5 y no se modifique las actividades formativas y los criterios de evaluación de la asignatura en el próximo curso académico.

La no comparecencia a ninguna de las dos pruebas parciales durante el examen final supondrá la calificación de "No presentado". Si el estudiante no ha superado alguna actividad de evaluación obligatoria, la nota final en la asignatura no puede superar el 4 sobre 10.

Evaluación no continua:

Los estudiantes pueden solicitar, al principio del cuatrimestre, acogerse a la modalidad de evaluación no continua. Del mismo modo, el estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación no continua siempre que no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50% de la evaluación total de la asignatura. Si un estudiante ha alcanzado ese 50% de actividades evaluables o si, en cualquier caso, el periodo de clases hubiera finalizado, se considerará en evaluación continua sin posibilidad de cambiar de modalidad de evaluación.

Los estudiantes que se acogen a la modalidad de evaluación no continua serán calificados globalmente, en 2 convocatorias anuales, una ordinaria y otra extraordinaria, evaluándose el 100% de las competencias, a través de los sistemas de evaluación indicados en la columna "Evaluación no continua".

En la modalidad de evaluación "no continua" no existe la obligatoriedad de conservar la nota obtenida por el estudiante en las actividades o pruebas (de progreso o parciales) que haya realizado en modalidad de evaluación continua.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se realizarán pruebas de evaluación para todas las actividades recuperables. La no comparecencia a la prueba final supondrá la calificación de "¿No presentado?", salvo en el caso en que el estudiante conserve la nota de dicha prueba de la convocatoria ordinaria. En este último caso, la realización por parte del estudiante de cualquier otra actividad evaluable en la convocatoria extraordinaria supondrá la calificación numérica en el acta.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Mismas características que en la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas

Suma horas

Comentarios generales sobre la planificación: Esta asignatura se impartirá en sesiones de 1,5 horas repartidas en el calendario lectivo

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Mellado, D., Sánchez, L.E., Fernández-Medina, E. y Piattini,	IT Security Governance	IDEA Group	EEUU	978-1-4666-2083-4	2013	

M. (eds.)	Innovations :Theory and Research				
ISACA	COBIT 2019 Design Guide: Designing an Information and Technology Governance Solution	ISACA	Rolling Meadows, EEUU		2018
ISACA	COBIT 2019 Framework. Introduction and Methodology	ISACA	Rolling Meadows, EEUU		2018
Drewitt, T	Manager's Guide to ISO22301: A practical guide to developing and implementing a business continuity management system.	ITpg			2013
Weill, P. y Ross, J.W.	IT Governance: How Top Performers Manage IT Decision Rights for Superior Results.	Harvard Business School			2004
Piattini, M. y Ruiz, F.	Gobierno y Gestión de las Tecnologías y los Sistemas de Información 2ed	Amazon			2022
ISACA	ITAF 3ª ed. A Professional Practices Framework for IS Audit/Assurance.	ISACA	Rolling Meadows, EEUU		2014
ISACA	COBIT 2019 Framework. Governance and Management Objectives.	ISACA	Rolling Meadows, EEUU		2018
Moeller, R.R.	Executive's Guide to IT Governance. Improving Systems Processes with Service Management, COBIT, and ITIL.	John Wiley & Sons	Hoboken		2013
ISACA	COBIT 2019 Implementation Guide: Implementing and Optimizing an Information and Technology Governance Solution	ISACA	Rolling Meadows, EEUU		2018
Mueller, L., Magee, M., Marounek, P. y Phillipson, A.	IBM IT Governance Approach. Business Performance through IT Execution.	IBM Red Books			2008
Del Peso, E., Del Peso, M., Piattini, M.	Auditoría de Tecnologías y Sistemas de Información	RA-MA EDITORIAL		9788478978496	2008
Fernández, C.M., Piattini, M.	Modelo para el gobierno de las TIC basado en las normas ISO	AENOR		978-84-8143-764-5	2012
ISACA	COBIT(R) 5: A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT/ Enabling Processes/ Enabling Information/ Implementation/ for Risk				2014