



## 1. DATOS GENERALES

Asignatura: GESTIÓN DE AUDITORÍA Y SEGURIDAD

Código: 310608

Tipología: OBLIGATORIA

Créditos ECTS: 6

Grado: 2361 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)  
(2020)

Curso académico: 2021-22

Centro: 604 - E.S. DE INGENIERIA INFORMATICA ALBACETE

Grupo(s): 10 11

Curso: 1

Duración: Primer cuatrimestre

Lengua principal de impartición: Español

Segunda lengua:

Uso docente de otras lenguas:

English Friendly: S

Página web: <https://campusvirtual.uclm.es/login/index.php>

Bilingüe: N

Profesor: ENRIQUE ARIAS ANTUNEZ - Grupo(s): 10 11				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Agrupación Politécnica/ Desp. 0.A.8	SISTEMAS INFORMÁTICOS	2497	enrique.arias@uclm.es	<a href="https://www.esiab.uclm.es/pers.php?codpers=earias&amp;idmenup=pers&amp;curso=2021-22">https://www.esiab.uclm.es/pers.php?codpers=earias&amp;idmenup=pers&amp;curso=2021-22</a>
Profesor: JOSE LUIS MARTINEZ MARTINEZ - Grupo(s): 10 11				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ESII-1.C.11	SISTEMAS INFORMÁTICOS	2294	joseluis.martinez@uclm.es	

## 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.

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, 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 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.
INS04	Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería.
INS05	Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.
PER01	Capacidad de trabajo en equipo.
PER02	Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.
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 los Sistemas de Información

Tema 2: Introducción al Gobierno de las Tecnologías y Sistemas de Información

Tema 3: Seguridad de los Sistemas de Información

Tema 4: Seguridad de TI en la Organización

Tema 5: Gestión de Riesgos

Tema 6: Continuidad de Negocio

Tema 7: Ciberseguridad

## COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El orden del temario podrá sufrir modificaciones en función de la disponibilidad del profesor visitante.

## 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 INS03 INS04 INS05 SIS01 SIS02 SIS09 UCLM04	1.6	40	N	-	Esta actividad se desarrolla durante el espacio de tiempo dedicado a teoría exponiendo los conceptos fundamentales que serán objeto de los exámenes finales. Los alumnos semipresenciales la realizarán bien por videoconferencia, o visionando las grabaciones de la clase a posteriori.
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	CE06 INS03 INS04 INS05 PER01 PER02 PER04 PER05 SIS01 SIS02 SIS03 SIS09 UCLM02 UCLM04	0.8	20	S	S	Las prácticas de laboratorio se organizan según temario en el laboratorio. Tanto presenciales como semipresenciales han de realizar todas las prácticas, y por tanto, enviar los informes pertinentes. Las prácticas se recuperan haciendo las prácticas. Se realizarán un total de 6 prácticas de una duración aproximada de 30h. 4 de ellas versarán sobre la implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información y las otras 2 sobre cuestiones relativas a la ciberseguridad. Para la realización de las 4 primeras prácticas se requiere que el alumno repase los estándares que se pondrá a sus disposición en Campus Virtual. En las prácticas relacionadas con ciberseguridad, no se requiere un conocimiento previo puesto que se ven en los seminarios asociados a dichas prácticas.
Tutorías individuales [PRESENCIAL]		SIS01 SIS02 SIS09 UCLM04	0.3	7.5	N	-	Esta actividad se realiza de manera presencial en el despacho del tutor y de manera semipresencial a través de videoconferencia por tutoría digital.
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	CE06 INS03 INS04 INS05 PER01 PER02 PER04 PER05 SIS01 SIS02 SIS03 SIS09 UCLM02 UCLM04	1.5	37.5	N	-	Resolución de problemas y preparación de casos: Esta actividad se realiza fuera de aula y/o laboratorio que consiste en repaso de documentación adicional necesaria para la marcha correcta del grupo grande. Se suele basar en los recursos adicionales proporcionados por el profesor a través de la plataforma Campus Virtual. Además, se han de analizar y estudiar de manera individual normativas como LOPD para comentar en el foro.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CE06 INS03 INS04 INS05 PER01 PER02 PER04 PER05 SIS01 SIS02 SIS03 SIS09 UCLM02 UCLM04	1.8	45	N	-	PLAB Preparación de prácticas de laboratorio: Previo al desarrollo de las prácticas, los alumnos han de repasar los estándares internacionales en las que estas se basan, así como el funcionamiento de las herramientas que se utilizarán



Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
<b>Periodo temporal:</b> Semana 2	
<b>Tema 3 (de 7): Seguridad de los Sistemas de Información</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
<b>Periodo temporal:</b> Semana 3	
<b>Tema 4 (de 7): Seguridad de TI en la Organización</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
<b>Periodo temporal:</b> Semana 3	
<b>Tema 5 (de 7): Gestión de Riesgos</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
<b>Periodo temporal:</b> Semana 6	
<b>Tema 6 (de 7): Continuidad de Negocio</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
<b>Periodo temporal:</b> Semana 5	
<b>Tema 7 (de 7): Ciberseguridad</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	12
<b>Periodo temporal:</b> Semana 11	
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	20
Tutorías individuales [PRESENCIAL][ ]	7.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	37.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	45
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	40
<b>Total horas: 150</b>	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
	<a href="http://www.iso27000.es">www.iso27000.es</a>					Página web dedicada a la normativa ISO27000
	<a href="http://www.isaca.org">www.isaca.org</a>					Information Systems Audit and Control Association
	<a href="http://www.bsigroup.es">www.bsigroup.es</a>					BSI Group
	<a href="http://www.aenor.es">www.aenor.es</a>					Asociación Española de Normalización
	<a href="http://www.nist.gov">www.nist.gov</a>					National Institute of Standards and Technology
	<a href="https://www.ccn-cert.cni.es/publico/herramientas/pilar5/magerit/">https://www.ccn-cert.cni.es/publico/herramientas/pilar5/magerit/</a>					MAGERIT versión 3. Metodología de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información
	<a href="http://www.coso.org/">http://www.coso.org/</a>					The Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO)
						En la actualidad nadie duda que la información se ha convertido en uno de los activos principales de las empresas, representando las tecnologías y los sistemas relacionados con la información su principal ventaja estratégica. Las organizaciones invierten enormes cantidades de dinero y tiempo en la creación de sistemas de

DEL PESO NAVARRO, EMILIO / DEL PESO, MAR / PIATTINI VELTHUIS, MARIO G	AUDITORÍA DE TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN.	RA-MA	978-84-7897-849-6	2008	información y en la adquisición y desarrollo de tecnologías que les ofrezcan la mayor productividad y calidad posibles. Es por eso que los temas relativos a la auditoría de las tecnologías y los sistemas de información (TSI) cobran cada vez más relevancia a nivel mundial. Esta obra presenta de forma clara y precisa los conceptos fundamentales sobre control interno y auditoría de TSI, ofrece un tratamiento sistemático de las técnicas y métodos del auditor informático, aborda los aspectos organizativos, jurídicos y deontológicos asociados a la auditoría de TSI, expone en profundidad las principales áreas de la auditoría de TSI: física, seguridad, explotación, bases de datos, redes, técnica de sistemas, dirección, aplicaciones, etc.; y proporciona pautas y experiencias que ayuden al auditor en sus tareas. Colaboran en el libro más de veinte autores, entre los que se encuentran profesores de universidad y profesionales de reconocido prestigio en el mundo de la auditoría de TSI, reuniendo algunos de ellos las dos cualidades, lo que aporta un gran valor añadido a la obra al ofrecer perspectivas y experiencias muy variadas sobre prácticamente todos los aspectos relacionados con este tema.
Juan Luis García Rambla	Ataques en redes de datos IPv4 e IPv6	0xword	978-84-617-9278-8	2017	<a href="http://www.ra-ma.es/libros/AUDITORIA-DE-TECNOLOGIAS-Y-SISTEMAS-DE-INFORMACION/338/978-84-7897-849-6">http://www.ra-ma.es/libros/AUDITORIA-DE-TECNOLOGIAS-Y-SISTEMAS-DE-INFORMACION/338/978-84-7897-849-6</a>
Daniel Echevarri Montoya	Hacking con Python	0xword	978-84-606-5559-6	2017	
David Puente Castro	Linux Exploiting. Técnicas de explotación de vulnerabilidades en Linux para la creación de exploits	0xword	978-84-616-4218-2	2017	
Pablo González, Germán Sánchez y Jose Miguel Soriano.	Pentesting con Kali Linux Rolling Release 2017 OWASP Internet of Things Project <a href="https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Internet_of_Things_Project">https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Internet_of_Things_Project</a>	0xword	978-84-608-3207-2	2017	
Pablo González Pérez y Chema Alonso	Metasploit para Pentesters.	0xword	978-84-617-1516-9	2017	
Michael Sikorski and Andrew Honig	Practical Malware Analysis: The Hands-On Guide to Dissecting Malicious Software Seguridad IoT en Sanidad <a href="https://apisa.com.es/wp-content/uploads/2018/05/Seguridad-IoT-en-Sanidad-Estamos-Preparados.pdf">https://apisa.com.es/wp-content/uploads/2018/05/Seguridad-IoT-en-Sanidad-Estamos-Preparados.pdf</a>	No Starch Press	978-1593272906	2012	
David Cannon	CISA @ Certified Information Systems Auditor @ Study Guide	Wiley Publishing Inc.	978-0-470-61010-7	2011	