



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Informaticos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

105000431 - Introducción a la Auditoría

PLAN DE ESTUDIOS

10ID - Doble Grado en Ingeniería Informática y en Ade

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	7
7. Recursos didácticos.....	9
8. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000431 - Introducción a la Auditoría
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Quinto curso
Semestre	Noveno semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10ID - Doble Grado en Ingeniería Informática y en Ade
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos
Curso académico	2020-21

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Sonia Benito Hernandez (Coordinador/a)		sonia.benito@upm.es	- -

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

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

30AD-CG02 - Que los estudiantes sean capaces de planificar eficientemente los trabajos en el ámbito de la administración y dirección de empresas, priorizando las tareas a desempeñar y evaluando los recursos y el tiempo necesario para llevarlas a cabo.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA296 - RA369 - Adquirir de los conocimientos necesarios que permitan interpretar la calidad de la información financiera en su relación con la imagen fiel, aportando una postura crítica que debe manifestarse en la formación de su opinión a revelar en el informe de auditoría final

RA297 - RA365 - Conocer la importancia de los sistemas de control interno que deben guiar la actuación de las empresas y su importancia para la auditoría de cuentas.

RA298 - RA366 - Aprender a valorar la calidad de la información financiera preparada por la empresa.

RA299 - RA363 - Conocer el entramado legal de la auditoría en nuestro país y en el terreno comunitario de la UE.

RA300 - RA368 - Adquirir la capacidad técnica necesaria para la comprensión, elaboración y ejecución de trabajos de auditoría concretos para determinadas áreas de riesgos o contables.

RA295 - RA364 - Introducir al alumno en el proceso de planificación de una auditoría de cuentas legal

RA301 - RA367 - Saber la regulación de la profesión de auditor, siendo capaz de manejar tanto la normativa nacional como internacional, en sus diferentes ámbitos dispositivos

RA120 - Diseñar, planificar, desarrollar, documentar y presupuestar una aplicación software en el contexto de un proyecto individual o en equipo.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La presente materia pretende aportar un conocimiento de la situación legal de la auditoría de cuentas, como marco introductorio a los diferentes procedimientos de auditoría que siguen los profesionales de auditoría en la obtención de la evidencia suficiente y necesaria que debe permitir formar su opinión a revelar en el informe de auditoría de cuentas, producto final del trabajo del auditor. Supone una introducción a la profesión y a su actividad.

4.2. Temario de la asignatura

1. TEMA 1. CONCEPTO DE AUDITORÍA Y TIPOLOGÍA
2. TEMA 2. LA AUDITORIA EN ESPAÑA
3. TEMA 3. ÉTICA, RESPONSABILIDAD E INDEPENDENCIA
4. TEMA 4. EL CONTROL INTERNO
5. TEMA 5. LA EVIDENCIA EN AUDITORÍA
6. TEMA 6. LA PLANIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD AUDITORA.
7. TEMA 7. MARCO NORMATIVO DE LA CONTABILIDAD: CONCEPTOS S PRINCIPALES (PAG, NIC)
8. TEMA 8. AUDITORIA DEL ACTIVO NO CORRIENTE
9. TEMA 9. AUDITORIA DE LAS FUENTES DE FINANCIACIÓN
10. TEMA 10. AUDITORIA DEL ACTIVO CORRIENTE

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			Tema 1 (4 h) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2			Tema 2 (4h) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
3			Tema 3 (3h) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4			Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
5			Cont. Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6				
7			Cont. Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
8			Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	

9			<p>Cont. Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
10			<p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Temas 1-6 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>
11			<p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
12			<p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
13			<p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
14			<p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
15				<p>Entrega trabajos individuales TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p>Entrega de trabajos grupales TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>
16			<p>Prácticas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Evaluación temas 7-10 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>

17				Evaluación final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
----	--	--	--	---

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.

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
10	Temas 1-6	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	5 / 10	30AD-CG02
15	Entrega trabajos individuales	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	15%	5 / 10	
15	Entrega de trabajos grupales	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	15%	5 / 10	
16	Evaluación temas 7-10	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	4 / 10	

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	
--------------	-------------------------------------	------------	-------	------	--------	--

6.2. Criterios de evaluación

El sistema de evaluación se basará en el sistema ECTS de calificación. Los alumnos podrán ser evaluados mediante un sistema de evaluación continua que requerirá la realización del 100% de las actividades propuestas. Para la evaluación continua, los alumnos realizarán dos pruebas de evaluación del temario de la asignatura de 2h cada una de ellas. Para poder hacer la media, deberán alcanzar al menos un 4 en ambas pruebas. Los trabajos individuales consistirán en resolución de ejercicios y problemas propuestos en clase. Las prácticas con ordenador consistirán en la resolución con software estándar de casos prácticos. Asimismo, realizarán trabajos en equipo. La calificación se basará en el siguiente baremo:

? Calificación media de las pruebas de evaluación (70 %)

? Calificación de los trabajos individuales (10 %)

? Calificación de trabajos en grupo (20%)

Los alumnos que no superen la evaluación continua podrán realizar un Examen Final. En este caso, la calificación se basará en el siguiente baremo:

? Examen Final (100 %)

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Manual	Bibliografía	? Sánchez Fernández de Valderrama, J.L (2017) Teoría y práctica de la auditoría I y II: análisis de áreas y casos prácticos. Ed. Pirámide, Madrid
libro consulta	Bibliografía	? ? Arens, Alvin A. (2008) Auditoría un enfoque integral, Murcia Pearson Educació
libro consulta II	Bibliografía	? ? María Alvarado (2008) La auditoría financiera Casos prácticos de auditoría de cuentas anuales elaboradas bajo principios nacionales e internacionales Madrid 2008 Ed. Edisofer

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

?La asignatura se relaciona con el ODS8"