



Auditoría de cuentas

4º LADE

Guía de aprendizaje

A continuación se presenta la guía de aprendizaje correspondiente a la asignatura "Auditoría de cuentas" de 4º de LADE. A través de ella se pretende apoyar el proceso de instrucción de los alumnos, orientando de forma precisa la actividad a desarrollar a lo largo del curso.

La asignatura tiene asignada una carga docente de 6 créditos, equivalente a 60 horas de clase en el aula. A esto debe sumarse el tiempo de estudio personal por parte de los alumnos. Se entiende que el tiempo dedicado por cada alumno a trabajar en la asignatura depende de diferentes circunstancias de índole particular, por lo que las consideraciones efectuadas a este respecto son a título orientativo.

En la siguiente tabla se expone, por tanto, los siguientes aspectos asociados a cada tema del programa de la asignatura:

- 1) El tiempo dedicado en las clases magistrales (CM).
- 2) El tiempo dedicado en las clases prácticas (CP).
- 3) El tiempo dedicado en las tutorías (TU).
- 4) El tiempo que los alumnos deben dedicar al estudio personal (EP).
- 5) El tiempo que los alumnos deben dedicar a la realización de trabajos (TR).
- 6) El tiempo que los alumnos deben dedicar a la realización de exámenes (EX).

Temas	CM	CP	TU	EP	TR	EX	Total
Tema 1	2	X	1	2	2	1	7,5
Tema 2	2	X	1	4	X		7,5
Tema 3	10	X	4	16	4	1	34,5
Tema 4	4	X	1	4	X		9,5
Tema 5	6	X	3	16	4	1	29,5
Tema 6	4	2	4	24	10		44,5
Tema 7	2	2	1	4	X	1	10
Tema 8	2	4	1	4	X		11
Tema 9	2	2	1	4	X		9
Tema 10	2	2	1	4	X		9
Tema 11	2	2	1	4	X		9
Tema 12	2	2	1	4	X		9
Tema 13	X	4	X	X	10	X	14
Total	40	20	20	90	30	4	204

En la siguiente tabla queda organizado por semanas el reparto de los diferentes temas, trabajos, videoconferencias y exámenes parciales:

Semana	Temas	Trabajos	Videoconferencias^(*)	Exámenes parciales
1	1 y 2	Individual 1		
2	3 y 13			
3	3 y 13	Individual 2		
4	3 y 4		Primera	Parcial 1
5	4 y 5	Equipo 2		
6	5	Equipo 3		
7	6		Segunda	Parcial 2
8	6 y 7			
9	7 y 8			
10	8			
11	8			
12	9			Parcial 3
13	10			
14	11			
15	12	Equipo 1		

(*) En estas videoconferencias participarán aquellos alumnos que realicen el trabajo en equipo 1 formando grupo con alumnos del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México (ver presentación adjunta).