



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Contabilidad		
Materia	Economía Financiera y Contabilidad		
Módulo			
Titulación	Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos		
Plan	422	Código	41273
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Mercedes Redondo Cristóbal		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	mredondo@efc.uva.es		
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.



5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Docencia no presencial utilizando la plataforma Moodle. Los alumnos dispondrán en la plataforma de la UVa (<http://campusvirtual.uva.es/>):

- Documentación de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.
- Foros para dudas de contenidos teóricos y prácticos.
- Cuestionarios de evaluación
- Entrega de actividades

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Realización de actividades	14
		Realización de cuestionarios	2
		Realización de exámenes	2
		Estudio y trabajo autónomo individual	36
Total presencial		Total no presencial	54

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua	70%	
Examen final	30%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
La nota final de la asignatura se calculará sumando la calificación de cada instrumento de evaluación con la ponderación descrita en la tabla anterior.
- **Convocatoria extraordinaria:**
Examen final 100%

8. Consideraciones finales