



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Dirección Financiera II		
Materia	Finanzas		
Módulo			
Titulación	Grado en Administración y Dirección de Empresas		
Plan	481	Código	41981
Periodo de impartición	2º semestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3º
Créditos ECTS	4,5 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Conrado Diego García Gómez		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Facultad de Ciencias Empresariales y del Trabajo de Soria. Módulo 3 - Despacho nº 8. Tfno: 975 129392. email: <a href="mailto:conradodiego.garcia@uva.es">conradodiego.garcia@uva.es</a>		
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

- El entorno de trabajo lo constituirá el Campus Virtual de la Uva.
- El sistema de comunicación sobre cuestiones generales de organización de la docencia será el Foro de Avisos y Novedades que se encuentra en el Campus virtual, ya que todos los alumnos están suscritos a él.
- Respecto a los contenidos teóricos, los alumnos tendrán a su disposición las dispositivas de cada tema. Asimismo, a través de vídeos, se expondrán aquellos aspectos que complementan y completan lo que aparece en las diapositivas.
- En todo caso, se recomienda acudir a la bibliografía recomendada que aparece en la guía docente de la asignatura.
- Respecto a los contenidos prácticos, los alumnos tendrán a su disposición los enunciados de ejercicios prácticos. Una explicación con la resolución de aquellos ejercicios más relevantes estará también disponible.
- Cualquier práctica adicional que se pida, deberá ser entregada en el espacio que se habilite para ella en el campus virtual.
- En el horario oficial de clase (lunes de 11-12; miércoles de 10-11 y jueves de 11-12) estará habilitado un chat para que se puedan plantear cuantas dudas que vayan surgiendo.
- Asimismo, se irán planteando sesiones a través de Webex para resolver ejercicios o profundizar determinadas explicaciones.
- Cualquier duda sobre los contenidos deberá plantearse en el foro que se ha habilitado en cada unidad didáctica. De este modo, todos los alumnos podrán tener acceso tanto a las dudas como a las respuestas. Se valorará de manera positiva que, en la medida de lo posible, interaccionen entre ellos en la resolución de las dudas que se planteen.

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

A partir del 13 de marzo, al alumno le faltaría 27 horas de actividades presenciales y 40 horas de actividades no presenciales. El cambio a la docencia online transforma esa dedicación del siguiente modo:

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio teórico	37
		Realización de prácticas numéricas	11
		Elaboración de trabajos teóricos y prácticos	11
		Documentación: consultas bibliográficas, bases de datos, internet, etc.	3
		Tutorías	1
		Clases online	4
Total presencial	-	Total no presencial	67



## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
1) Examen final teórico-práctico*	45%	Se planteará un test con 20 preguntas de elección múltiple (de las que sólo una es correcta). Las preguntas valorarán contenidos teórico-prácticos. El cuestionario se valorará sobre 10 puntos, cada pregunta bien contestada valdrá 0,5 puntos, mientras que las mal contestadas penalizarán 0,2 puntos.
2) Trabajos en grupo	30%	
3) Ejercicios y supuestos prácticos	25%	

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - Para superar la asignatura, es necesario alcanzar una calificación global de 5 ponderando los tres instrumentos de evaluación
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Se guardará la calificación obtenida durante el curso en las partes 2) y 3) siempre que cumplan las condiciones

## 8. Consideraciones finales