



| Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020) | | | |
|--|--|---------------|-------------|
| Asignatura | Dirección Financiera II | | |
| Materia | Finanzas | | |
| Módulo | | | |
| Titulación | Programa de Estudios Conjunto de Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos y 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: conradodiego.garcia@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

- 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