



FACULTAD de CIENCIAS EMPRESARIALES y del TRABAJO de SORIA

Adenda a la Guía Docente de la Asignatura
FUNDAMENTOS DE CONTABILIDAD

Grado en Administración y Dirección de
Empresas.

Curso 2019/2020

Adenda docente de la asignatura

Fundamentos de Contabilidad

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|-------|
| Asignatura | Fundamentos de Contabilidad | | |
| Materia | Contabilidad | | |
| Titulación | Grado en Administración y Dirección de Empresas | | |
| Plan | 445 | Código | 41957 |
| Período impartición | 2º cuatrimestre | Tipo/Carácter | FB |
| Nivel/Ciclo | Grado | Curso | 1º |
| Créditos ECTS | 6 | | |
| Lengua en que se imparte | Castellano | | |
| Profesores responsables | Ignacio Pérez Hernández | | |
| Correo electrónico | ignacio.perez.hernandez@uva.es | | |
| Horario de tutorías | Ignacio Pérez: Martes 9 a 12 // Viernes 8 a 11 | | |
| Departamento | Economía Financiera y Contabilidad | | |

6. Métodos docentes

La docencia presencial se estructura fundamentalmente a través de la combinación de clases teóricas y prácticas. Como complemento a este esquema general se realizarán Seminarios / Talleres de ejercicios.

En este sentido los métodos docentes se mantienen. Las clases tanto teóricas como prácticas están siendo colgadas desde el día en que se notifica la cancelación de la docencia presencial en el Campus Virtual en formato de vídeo para que cada alumno acceda a ellas diariamente en los horarios que considere más adecuados. A estos vídeos se adjuntan todos los ejercicios prácticos resueltos.

1. Clases teóricas consistirán en la explicación por parte del profesor de los conceptos teóricos de cada tema mediante su exposición oral y, ayudado en su caso, por material audiovisual
2. Clases prácticas: consistirán en la aplicación mediante ejemplos de los conceptos teóricos.
3. Seminarios / Talleres de ejercicios: Esta modalidad supone que el profesor junto con los estudiantes resuelven en clase un ejercicio, problema, o caso que previamente les ha sido facilitado.

7. Plan de trabajo y horario

- La asignatura requiere una dedicación constante y sistemática desde el primer momento
- Es muy recomendable no solo la asistencia a clase/ visualización de clases online sino también un trabajo autónomo continuo a lo largo de todo el periodo.
- Se facilitarán al alumno, con la anterioridad suficiente, los ejercicios que se realizarán en cada sesión, con el fin de que pueda intentar resolverlos por su cuenta.
- Se propondrán al alumno diversos Ejercicios / Trabajos obligatorios para que realice en su tiempo de trabajo autónomo.
- Asimismo, se facilitarán ejercicios diversos para que el alumno pueda practicar si lo desea en su tiempo de trabajo autónomo.
- Se recomienda aprovechar el horario de tutorías que el centro establezca para el profesor o a comunicación con el profesor en cualquier momento vía Whatsapp o por cualquier otro medio

| Módulos | ECTS | Contenido | Trabajo presencial | | Trabajo autónomo |
|----------|------|---------------------------|--------------------|----------|------------------|
| | | | Teoría | Práctica | |
| Bloque 1 | 0,6 | Unidades 1 y 2 | 7 horas | 5 horas | 13 horas |
| Bloque 2 | 5,4 | Unidades 3, 4, 5, 6, 7, 8 | 16 horas | 32 horas | 77 horas |
| TOTAL | 6 | | 23 horas | 37 horas | 90 oras |

8. Evaluación

La evaluación de la asignatura se realizará según los siguientes criterios

Primera convocatoria: ORDINARIA

| INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO | PESO EN LA NOTA FINAL | OBSERVACIONES |
|---|------------------------------|---|
| Examen final teórico/práctico | 50% | Es necesario obtener una calificación igual o superior a 3,5 para poder considerar los restantes instrumentos |
| Realización de ejercicios supuestos o trabajos individualmente) | 50% | Algunos serán realizados en el tiempo presencial con el fin de hacer un seguimiento del progreso de cada alumno |

Segunda convocatoria: EXTRAORDINARIA

| INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO | PESO EN LA NOTA FINAL | OBSERVACIONES |
|---|------------------------------|---|
| Examen final teórico/práctico | 50% | Es necesario obtener una calificación igual o superior a 3,5 para poder considerar los restantes instrumentos |
| Realización de ejercicios supuestos o trabajos individualmente) | 50% | Algunos serán realizados en el tiempo presencial con el fin de hacer un seguimiento del progreso de cada alumno |
| *Si el alumno lo desea se le guardará la nota de los ejercicios realizados durante el curso. Si no los ha realizado o no desea guardar esa nota, se le proporcionarán dos ejercicios obligatorios adicionales a entregar en la fecha fijada para la convocatoria extraordinaria | | |

Para los alumnos que cursen la asignatura en segunda o sucesivas matrículas se establecen las mismas condiciones señaladas anteriormente