



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Gestión Económico Financiera de Empresas y Proyectos de Base Tecnológica		
Materia	Administración Financiera en Entornos TIC		
Módulo	Dirección y Gestión		
Titulación	Máster en Ingeniería Informática		
Plan	510	Código	53171
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Posgrado	Curso	1º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Alfredo Martínez Bobillo Fernando Tejerina Gaité		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:alfredo.martinez@uva.es">alfredo.martinez@uva.es</a> ; Tfno.: 983423732 <a href="mailto:ftejerina@efc.uva.es">ftejerina@efc.uva.es</a> ; Tfno.: 983423000 ext. 5675		
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad		

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

##### Bloque 3: EVALUACION ECONOMICO-FINANCIERA DE PROYECTOS DE INVERSION

Carga de trabajo en créditos ECTS:

##### c. Contenidos

Se han eliminado contenidos equivalentes al 25% del bloque temático 3

##### d. Métodos docentes

Ver apartado 5

##### e. Plan de trabajo

No experimenta cambios

##### f. Evaluación

Ver apartado 7

##### j. Temporalización

No experimenta cambios

##### Bloque 4: FINANCIACIÓN EMPRESARIAL

Carga de trabajo en créditos ECTS:

##### c. Contenidos

Se han eliminado contenidos equivalentes al 25% del bloque temático 4

**d. Métodos docentes**

Ver apartado 5

**e. Plan de trabajo**

No experimenta cambios

**f. Evaluación**

Ver apartado 7

**j. Temporalización**

No experimenta cambios

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

Actividad	Metodología
<b>Clase de teoría virtual</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clase magistral participativa (videoconferencia)</li> <li>Estudio de casos en clases participativas (videoconferencia)</li> <li>Resolución de ejercicios</li> </ul>
<b>Clase práctica virtual</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Casos y prácticas con ordenador (conexión por videoconferencia)</li> <li>Realización de un proyecto guiado por el profesor, que se realizará en grupos (2/3 alumnos), siguiendo un enfoque colaborativo.</li> </ul>
<b>Tutoría virtual</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación/presentación de los contenidos teóricos y de los proyectos</li> <li>Discusión de dudas</li> </ul>

**6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020 (10 semanas)**

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Clases teórico-prácticas virtuales	15
		Clases laboratorio (conexión online)	15
		Tutorías virtuales	5
		Evaluación sumativa	5
		Estudio y trabajo autónomo individual	30
		Estudio y trabajo autónomo grupo	30
Total presencial	<b>0</b>	Total no presencial	<b>40+60</b>



## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Trabajo Análisis empresa tecnológica	28%	Presentación por videoconferencia
Prácticas y participación en clase virtual	28%	Entregas regulares
Práctica final	28%	Prueba práctica síncrona y posterior entrega
Metodologías Ágiles	16%	Cuestionario virtual

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - Media mínima de 5 en las pruebas de evaluación para superar la asignatura
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Se mantendrá la nota y ponderación de los instrumentos de evaluación continua que el estudiante haya superado. El resto de la calificación (hasta alcanzar el 100%) consistirá en un cuestionario síncrono.

## 8. Consideraciones finales