



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Análisis y Financiación de Proyectos Empresariales		
Materia	Finanzas		
Módulo			
Titulación	Márketing e Investigación de Mercados		
Plan	467	Código	45618
Periodo de impartición	6º semestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Tercero
Créditos ECTS	4,5		
Lengua en que se imparte	Español (Castellano)		
Profesor/es responsable/s	Gabriel de la Fuente		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	gabriel.fuente@uva.es ; Tel. 983423334; despacho 114		
Departamento	Economía Financiera y Contabilidad		

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 16 de marzo 2020

Desde el lunes 16 de marzo, las clases se desarrollan *online* a través de *Cisco Webex Meetings*, utilizando la modalidad de acceso gratuito disponible en la web de Cisco.

Se ha mantenido el calendario académico sin modificación alguna y las clases se imparten *online* en el horario de las clases presenciales, con mínimos cambios en las primeras semanas de confinamiento. A las clases asisten regularmente más del 90% de los estudiantes matriculados y muchos de ellos participan activamente respondiendo a preguntas o preguntando dudas, directamente o mediante el *chat* de *Webex*.

Todo el material utilizado en las explicaciones es puesto a disposición de los estudiantes en el campus virtual. Por su relevancia y/o solicitud de los estudiantes, algunas explicaciones se repiten resumidas en posteriores grabaciones realizadas con *Kaltura Capture* y son colgadas en el Campus Virtual.

Aparte de la participación en las clases *online*, los estudiantes trabajan en las tareas individuales y en grupo habituales de esta asignatura, cuya resolución se comenta en las propias clases y/o se sube mediante "tareas a entregar" en el Campus Virtual, que son posteriormente evaluadas por el profesor y devueltas al estudiante.

Las tutorías se realizan mediante consultas en foros en el Campus Virtual, intercambio de correos electrónicos o sesiones específicas en *Webex*.

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO / PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Participación activa del alumno en las actividades formativas hasta el 16 de marzo.	Hasta 1 punto	Se valora la participación (no la asistencia) y realización de actividades en las clases y seminarios presenciales. Se valora el trabajo del estudiante en la resolución de los casos y problemas propuestos para su formación práctica. La calificación se obtiene a partir de la media obtenida en la participación en las clases y los seminarios presenciales y en las prácticas entregadas.



Participación activa del alumno en las actividades formativas no presenciales a partir del 16 de marzo.	Hasta 2 puntos	Se valora la participación (no la asistencia) y realización de actividades en las clases online. Se valora el trabajo del estudiante en la resolución de los casos y problemas propuestos para su formación práctica. La calificación se obtiene a partir de la media obtenida en la participación en las clases online y en las prácticas entregadas.
Trabajo voluntario de "Propuesta y análisis de una oportunidad de negocio".	Hasta 1 punto	Se valora la originalidad de la idea, el rigor en la caracterización de la dimensión financiera, la precisión en la aplicación de los modelos, la claridad de la memoria escrita, la eficacia de la exposición final y el esfuerzo realizado a lo largo de todas las fases del trabajo.
Examen final (no presencial)	Hasta 10 puntos	La evaluación del estudiante se realiza mediante un examen <i>online</i> en las fechas oficiales (3 de junio a las 16 horas en primera convocatoria y 22 de junio a las 16 horas en convocatoria extraordinaria). El examen constará de dos partes diferenciadas. En la primera parte, se ha de contestar a una serie de preguntas teóricas. En la segunda parte, se han de resolver uno o varios casos prácticos. El estudiante debe comprometerse a realizar el examen por sí solo, sin la ayuda de otras personas, renunciando a toda comunicación por cualquier medio durante la realización de la prueba. La calificación del examen final será la media aritmética de las dos partes (teoría y práctica), siempre que se obtenga una puntuación mínima de 3 puntos sobre 10 en cada una de ellas. Si no se alcanza ese mínimo en alguna de las partes y la nota media obtenida supera el 3, la calificación final se trunca en 2,9. Si se diera alguna de las circunstancias previstas en el Reglamento de Ordenación Académica de la UVa para el cambio en la fecha de realización del examen de la asignatura, el examen podrá ser oral por videoconferencia.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - La calificación final de la asignatura –con un máximo de 10 puntos- es la suma de la nota del examen final (máximo 10 puntos), la nota por participación en las actividades formativas hasta el 16 de marzo (máximo 1 punto), la nota por la participación en las actividades formativas desde el 16 de marzo (máximo 2 puntos) y la obtenida en el desarrollo y presentación del trabajo voluntario (máximo 1 punto). La nota de evaluación continua se añaden a la nota del examen final, siempre que la nota del examen final sea igual o superior a 3 sobre 10. De no alcanzar ese mínimo en el examen final, la calificación de la asignatura será la del examen final. La matrícula de honor será concedida a los dos estudiantes con mayor calificación final, siempre que ésta sea superior a 9. En caso de empate en la calificación final, el criterio de jerarquización será la mayor nota en el examen final y, en caso de nuevo empate, la mayor nota, por este orden, en el trabajo voluntario y en la participación en las actividades formativas hasta el 16 de marzo.
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - En la convocatoria extraordinaria del mismo curso académico se mantendrá la nota por participación activa obtenida en la convocatoria ordinaria, que se suma a la nota que se obtenga en el examen final de esta convocatoria.
 - En la convocatoria "fin de carrera" la calificación final de la asignatura será la del examen final de esta convocatoria.