



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Estadística para Finanzas y Seguros II		
Materia	Estadística		
Módulo			
Titulación	Grado en Finanzas Banca y Seguros		
Plan		Código	
Periodo de impartición	2º Semestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo		Curso	3º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Luis Moises Borge González		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	borge@eco.uva.es		
Departamento	Economía Aplicada		

Carga de trabajo en créditos ECTS: 

c. **Contenidos** Se elimina el Tema 5 del programa presentado a principio del curso.

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

Se les suministra a los alumnos material docente de los temas del programa, y en las clases presenciales se presentaban comentaban los hechos y características de los modelos estadísticos más significativos, demostrando alguno, no todos, de resultados de los modelos. De forma constante se intenta interactuar con los alumnos con la finalidad de que comprendan el significado de los resultados. Al concluir un tema, o una parte del mismo que lo haga idóneo, se suministran ejercicios relacionados con los contenidos, y se resuelven en clase tratando de hacer partícipes con su esfuerzo a todos los componentes del aula

En esta nueva fase, haciendo uso de una plataforma virtual Webex, y una tableta digitalizadora, se intentará continuar de forma similar, aunque ya se constata que es algo más complicado el mantener la atención de las personas que participan en las clases.

Se les hará alguna práctica utilizando el programa Matlab.



## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Se hará una evaluación por cada tema, para mantener atención continuada con la asignatura. Esta evaluación consistirá en la resolución de un ejercicio acorde con los contenidos del tema, y la contestación a tres o cuatro cuestiones relacionadas con el tema.	El peso de la evaluaciones que se realicen será el 50 % de la nota final	
Una práctica de alguno de los temas a realizar con el programa Matlab	10 %	
En Junio, la resolución de tres ejercicios asociados al temario	40 %	

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria: Evaluación continua 40 %. Prueba Final 50 %, Prueba Matlab, 10 %**
- 
- **Convocatoria extraordinaria: Los que han participado en la evaluación continua, si así lo desean, se les valorará como en la Convocatoria Ordinaria.**
- **Para los que no hayan participado en la evaluación continua, está se ajustará a los criterios ordinarios de la asignatura**
- 
- **Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**
  - ...