

CRONOGRAMA – Tarificación no vida

Semana	Plan para la clase		
	Contenido y actividades	Actividades y recursos	Trabajo en casa
1	<ul style="list-style-type: none"> Lección 1: Medidas de riesgo 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias
2	<ul style="list-style-type: none"> Lección 2: Medidas de riesgo (segunda sesión) 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic
3	<ul style="list-style-type: none"> Lección 3: Teoría del riesgo individual 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic
4	<ul style="list-style-type: none"> Lección 4: teoría del riesgo colectivo 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic
5	<ul style="list-style-type: none"> Lección 5: Reaseguro 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic
6	<ul style="list-style-type: none"> Lección 6: Efecto del Mercado financiero 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic
7	<ul style="list-style-type: none"> Lección 7. Teoría del riesgo colectivo (segunda sesión) 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic
8	<ul style="list-style-type: none"> Lección 8. Teoría de la ruina 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic
9	<ul style="list-style-type: none"> Lección 9. Bonus-Malus: enfoque bayesiano 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic
10	<ul style="list-style-type: none"> Lección 10. Credibilidad: enfoque de Bühlmann 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic

11	<ul style="list-style-type: none"> Lección 11. Uso de los GLM 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic
12	<ul style="list-style-type: none"> Lección 12. Uso de los GLM (segunda sesión) 	<ul style="list-style-type: none"> Notas del profesor y referencias. Ordenador para ejercicios empíricos 	<ul style="list-style-type: none"> Notas de estudio y referencias Ejercicios empíricos con Visual Basic
13	Examen final		