

CRONOGRAMA – Análisis financiero dinámico

Semana	Plan para la clase		
	Contenido y actividades	Actividades y recursos	Trabajo en casa
1	<ul style="list-style-type: none"> Lección 1: Futuros y contratos a plazo 	<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 MathLab
2	<ul style="list-style-type: none"> Lección 2: Opciones 	<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 MathLab
3	<ul style="list-style-type: none"> Lección 3: Modelo binomial 	<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 MathLab
4	<ul style="list-style-type: none"> Lección 4: Modelo binomial (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 MathLab
5	<ul style="list-style-type: none"> Lección 5: Modelo de Black y Scholes 	<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 MathLab
6	<ul style="list-style-type: none"> Lección 6: Modelo de Black y Scholes (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 MathLab
7	<ul style="list-style-type: none"> Lección 7. Sonrisa de la volatilidad 	<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 MathLab
8	<ul style="list-style-type: none"> Lección 8. Las griegas 	<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 MathLab
9	<ul style="list-style-type: none"> Lección 9. Volatilidad estocástica 	<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 MathLab
10	<ul style="list-style-type: none"> Lección 10. Derivados de tipos de interés 	<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 MathLab

11	<ul style="list-style-type: none"> Lección 11. Derivados de tipos de interés (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 MathLab
12	<ul style="list-style-type: none"> Lección 12. Árboles trinomiales 	<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 MathLab
13	Examen final		