

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Métodos Estadísticos para Finanzas y Seguros		
GRADO: Estadística y Empresa	CURSO: 3	CUATRIMESTRE: 2

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA								
SE-MA-NA	SE-SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN-DE	PE-QUE-ÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	TEMA 0. Presentación de la asignatura	X		Aula Informática VISUAL CHART y EXCEL	Darse de alta en el concurso de Bolsa Instalar Visual Chart	1,5	6
1	2	PARTE I. MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA FINANZAS TEMA 0. Repaso de los conceptos básicos en Finanzas TEMA 1. Análisis técnico y charlista del mercado bursátil (I) Hasta Soportes y Resistencias	X		Aula de Teoría con cañón de proyección Proyector transparencias	Estudio y asimilación de los conocimientos impartidos. Aplicación de los mismos a la lectura y asimilación personal durante la semana de los conceptos que comprende el Tema 1.	1,5	
2	3	TEMA 1. Análisis técnico y charlista del mercado bursátil (II) Teoría de Dow. Tipos de gráficos. Reparto de las empresas para prácticas Inicio de la práctica 1	X		Aula Informática VISUAL CHART y EXCEL Proyector transparencias	Práctica 1	1,5	6
2	4	TEMA 1. Análisis técnico y charlista del mercado bursátil (II) Teoría de Dow. Tipos de gráficos. Fin del tema 1		X	Aula Informática VISUAL CHART y EXCEL Proyector transparencias	Práctica 1	1,5	
3	5	TEMA 1. Análisis técnico y charlista del mercado bursátil (III) Tendencias. Formaciones charlistas. Fin de la práctica 1	X		Aula Informática VISUAL CHART y EXCEL Proyector transparencias	Práctica 1	1,5	6
3	6	TEMA 2. La Estadística en el Análisis Técnico (I) Hasta "Señales de las medias móviles" Entrega de la práctica 1		X	Aula Informática VISUAL CHART y EXCEL Proyector transparencias	Estudio y asimilación de los conocimientos impartidos. Actividad práctica de aplicación de los conocimientos impartidos.	1,5	
4	7	TEMA 2. La Estadística en el Análisis Técnico (II) Inicio práctica 2 Buscar Desref y MMS			Aula Informática	Práctica 2		
4	8	TEMA 2. La Estadística en el Análisis Técnico (III) MMP y MME			Aula de Teoría e Informática	Práctica 2		

		Práctica 2					
5	9	TEMA 2. La Estadística en el Análisis Técnico (IV) Hasta MACD . Entrega práctica 2 Inicio Práctica 3			Aula de Teoría e Informática	Práctica 3	
5	10	TEMA 2. La Estadística en el Análisis Técnico (V) Práctica 3 hasta OSC			Aula de Teoría e Informática	Práctica 3	
6	11	TEMA 2. La Estadística en el Análisis Técnico (VI) Práctica 3 RSI y Estocástico			Aula de Teoría e Informática	Práctica 3	
6	12	TEMA 2. La Estadística en el Análisis Técnico (VII) Práctica 3 MACD y OBV			Aula de Teoría e Informática	Práctica 3	
7	13	TEMA 2. La Estadística en el Análisis Técnico (VIII) Teoría desde CCI hasta fin tema 2 Entrega de práctica 3 TEMA 3. Warrants (I) Desde 3.1 hasta 3.3			Aula de Teoría e Informática	Estudio y asimilación de los conocimientos impartidos. Aplicación de los mismos a la lectura y asimilación personal durante la semana de los conceptos que comprende el Tema	
7	14	TEMA 3. Warrants (II) Desde El precio del warrant hasta Herramientas de análisis de los warrants			Aula de Teoría e Informática	Estudio y asimilación de los conocimientos impartidos. Aplicación de los mismos a la lectura y asimilación personal durante la semana de los conceptos que comprende el Tema	
8	15	TEMA 3. Warrants (III)			Aula de Teoría e Informática	Práctica 4	
8	16	PARTE II. MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA SEGUROS TEMA 4. DESCRIPCIÓN DE LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGUROS (I) Hasta “Bases Técnicas del Seguro”			Aula de Teoría e Informática	Práctica 4 Resolución dudas práctica warrants	
9	17	TEMA 4. DESCRIPCIÓN DE LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGUROS (II) Hasta “Garantías financieras del Seguro” Práctica de resolución por mínimos cuadrados con Excel			Aula de Teoría e Informática	Práctica de resolución por mínimos cuadrados con Excel	
9	18	TEMA 4. DESCRIPCIÓN DE LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGUROS (III) Hasta “Coaseguro” Utilización de Tablas Dinámicas			Aula de Teoría e Informática	Estudio y asimilación de los conocimientos impartidos. Aplicación de los mismos a la lectura y asimilación personal durante la semana de los conceptos que comprende el Tema	
10	19	TEMA 4. DESCRIPCIÓN DE LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGUROS (IV) Hasta “Clasificación de los Seguros de Vida” Inicio práctica 5 (Seguros)			Aula de Teoría e Informática	Estudio y asimilación de los conocimientos impartidos. Aplicación de los mismos a la realización de la Práctica 5	
10	20	TEMA 4. DESCRIPCIÓN DE LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGUROS (V)			Aula de Teoría e Informática	Estudio y asimilación de los conocimientos impartidos. Aplicación de los mismos a la realización de la Práctica 5	
11	21	TEMA 5. Tarifas de Seguros No Vida (I)			Aula de Teoría e Informática	Estudio y asimilación de los conocimientos impartidos. Aplicación de los mismos a la realización de la Práctica 5	

11	22	TEMA 5. Tarifas de Seguros No Vida (II) Práctica 5 Seguros de Automóviles. Segmentación Seguros de hogar. Continuación práctica Automóviles con Solver			Aula de Teoría e Informática	Práctica 5		
12	23	TEMA 5. Tarifas de Seguros No Vida (III) Fin Tema 5. Seguros de Hogar Fin Práctica Automóviles con Solver			Aula de Teoría e Informática	Práctica 5		
12	24	TEMA 6. Seguros de Vida (I)			Aula de Teoría e Informática	Práctica 6		
13	25	TEMA 6. Seguros de Vida (II) Construcción e interpretación de Tablas de Mortalidad Fin Tema 6			Aula de Teoría e Informática	Práctica 6		
13	26	PRÁCTICA 6. Seguros de Vida			Aula de Teoría e Informática	Práctica 6		
14	27	TEMA 7. Provisiones Técnicas Entrega práctica 6			Aula de Teoría e Informática	Recopilación de dudas		
14	28	Dudas			Aula de Teoría e Informática	Preparación para Examen		
15								
16-18								