

ASIGNATURA: Estadística		
GRADO: Ingeniería Electrónica Industrial Y Automática	CURSO: 1	CUATRIMESTRE: 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
1	1	Presentación e Introducción Descriptiva	x			Estudio Material Teórico Descriptiva	1,66	6,5
	2	Estadística Descriptiva I		x		Resolución Ejercicios Descriptiva	1,66	
2	3	Estadística Descriptiva II	x			Estudio Material Teórico Descriptiva	1,66	6,5
	4	Estadística Descriptiva III		x		Realización Ejercicios Descriptiva	1,66	
3	5	Probabilidad y Variables aleatorias I	x			Estudio Material Teórico Probabilidad	1,66	6,5
	6	Probabilidad y Variables aleatorias II		x		Realización Ejercicios Probabilidad	1,66	
4	7	Probabilidad y Variables aleatorias III	x			Estudio Material Teórico Probabilidad	1,66	6,5
	8	Probabilidad y Variables aleatorias IV		x		Realización Ejercicios Probabilidad	1,66	
5	9	Probabilidad y Variables aleatorias V	x			Estudio Material Teórico Probabilidad	1,66	6,5
	10	Probabilidad y Variables aleatorias VI		x	Inf	Realización Ejercicios Probabilidad	1,66	
6	11	Muestreo. Contraste Chi cuadrado e Intervalos de Confianza I	x			Estudio Material Teórico Muestreo y Chi-Cuadrado	1,66	6,5
	12	Muestreo. Contraste Chi Cuadrado e Intervalos de Confianza II		x	Inf	Realización Ejercicios Muestreo y Chi-Cuadrado	1,66	
7	13	Muestreo. Contraste Chi Cuadrado e Intervalos de Confianza III	x			Estudio Material Teórico y Resolución Ejercicios Intervalos de Confianza	1,66	6,5

	14	Contrastes de Hipótesis I		x		Estudio Material Teórico Contraste de Hipótesis	1,66	6,5
8	15	Contrastes de Hipótesis II	x			Estudio Material Teórico y Resolución Ejercicios Contraste de Hipótesis	1,66	6,5
	16	Contrastes de Hipótesis III		x	Inf	Resolución Ejercicios Contraste de Hipótesis	1,66	
9	17	Contrastes de Hipótesis IV	x			Estudio Material Teórico Contraste de Hipótesis	1,66	6,5
	18	Control de Calidad I		x		Estudio Material Teórico Control de Calidad	1,66	
10	19	Control de Calidad II	x			Estudio Material Teórico Control de Calidad	1,66	6,5
	20	Control de Calidad III		x	Inf	Resolución Ejercicios Control de Calidad	1,66	
11	21	Regresión Simple I	x			Estudio Material Teórico Regresión Simple	1,66	6,5
	22	Regresión Simple II		x	Inf	Resolución Ejercicios Regresión Simple	1,66	
12	23	Regresión Simple III	x			Estudio Material Teórico Regresión Simple e Introducción Multiple	1,66	6,5
	24	Regresión Multiple I		x		Resolución Ejercicios Regresión Multiple	1,66	
13	25	Regresión Múltiple II	x			Estudio Material Teórico Regresión Múltiple	1,66	6,5
	26	Regresión Múltiple III		x	Inf	Resolución Ejercicios Regresión Múltiple	1,66	
14	27	Regresión Múltiple IV	x			Estudio Material Teórico Regresión Múltiple	1,66	6,5
	28	Varaibles Cualitativas		x	Inf	Resolución Problemas Variables Cualitativas	1,66	
	29	Sesión adicional:Control Práctico		X	Inf		1,66	3,25

Subtotal 1 **48** **94**

Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno) **142**

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					3,6	-
16		Preparación de evaluación y examen					4	10
17								
18								

Subtotal 2 **8** **10**

Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno) **18**

TOTAL (Máximo 160 horas) **160**