



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Métodos de Mejora de la Calidad		
GRADO: Administración de Empresas	CURSO: 3	CUATRIMESTRE: 1

La asignatura tiene 29 sesiones que se distribuyen a lo largo de 14 semanas. Las sesiones complementarias pueden situarse en cualquiera de ellas. Semanalmente el alumno tendrá dos sesiones, excepto en un caso que serán tres.

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA									
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Tema 1. Calidad. Sistema de Gestión de la Calidad	x				Estudio del material del tema 1	1,66	
1	2	Tema 6. Control Estadístico de Procesos. Capacidad de un Proceso.		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 6.	1,66	6
2	3	Tema 1. Calidad. Sistema de Gestión de la Calidad	x				Estudio del material del tema 1	1,66	
2	4	Tema 6. Control Estadístico de Procesos. Capacidad de un Proceso.		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 6.	1,66	6
3	5	Tema 1. Calidad. Sistema de Gestión de la Calidad	x				Estudio del material del tema 1	1,66	
3	6	Tema 6. Control Estadístico de Procesos. Capacidad de un Proceso.		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 6.	1,66	6
4	7	Tema 2. Gestión y Mejora de la Calidad de los	x				Estudio del material del tema 2	1,66	

		Procesos.							
4	8	Tema 6. Control Estadístico de Procesos. Capacidad de un Proceso.		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 6.	1,66	
5	9	Tema 2. Gestión y Mejora de la Calidad de los Procesos.	x				Estudio del material del tema 2.	1,66	
5	10	Realización primer parcial		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 6.	1,66	6
6	11	Tema 3. Calidad Total. Modelo EFQM de Excelencia	x				Estudio del material del tema 3.	1,66	
6	12	Tema 7. Herramientas de la Calidad		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 7.	1,66	6
7	13	Tema 3. Calidad Total. Modelo EFQM de Excelencia	x				Estudio del material del tema 3.	1,66	
7	14	Tema 7. Herramientas de la Calidad		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 7.	1,66	6
8	15	Realización Segundo Parcial	x				Estudio del material del tema 3.	1,66	
8	16	Tema 8. Metodología 6 sigma		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 8.	1,66	6
9	17	Tema 4. Aspectos económicos de la Calidad. Costes de Calidad	x				Estudio del material del tema 4.	1,66	
9	18	Tema 8. Metodología 6 sigma		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 8.	1,66	6
10	19	Tema 4. Aspectos económicos de la Calidad. Costes de Calidad	x				Estudio del material del tema 4.	1,66	
10	20	Tema 9. Diseño de experimentos		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 9.	1,66	6
11	21	Tema 4. Aspectos económicos de la Calidad. Costes de Calidad	x				Estudio del material del tema 4.	1,66	
11	22	Realización tercer parcial		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 9.	1,66	6
12	23	Tema 5. Indicadores de Calidad	x				Estudio del material del tema 5.	1,66	
12	24	Tema 9. Diseño de experimentos		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 9.	1,66	6
13	25	Realización cuarto parcial	x				Estudio del material del tema 5.	1,66	
13	26	Tema 9. Diseño de experimentos		x	Aula informática.		Ejercicios Tema 9.	1,66	6
14	27	Tema 5. Indicadores de Calidad	x				Estudio del material del tema 5.	1,66	
14	28	Tema 10. Control de calidad y gestión de riesgos.		x	Aula		Ejercicios Tema 10.	1,66	6

					informática.				
	29								
Subtotal 1								46	84
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)								46+84=130	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						12	
16		Preparación de evaluación y evaluación						3	9
17									
18			x						
Subtotal 2								15	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)								24	
TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u>)								154	